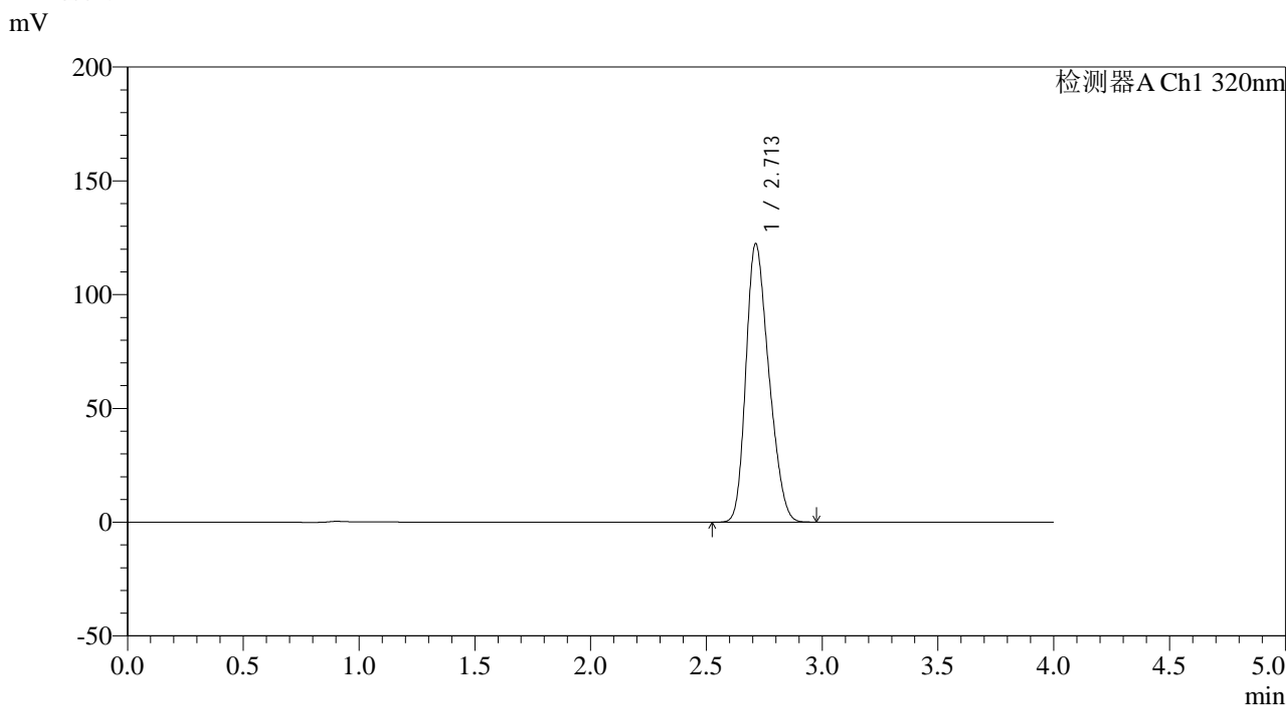


SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-7-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 10:35:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	841648	100.000	122443	3496	1.252	--
总计		841648	100.000	122443			

图7 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-10min供试品溶液-1



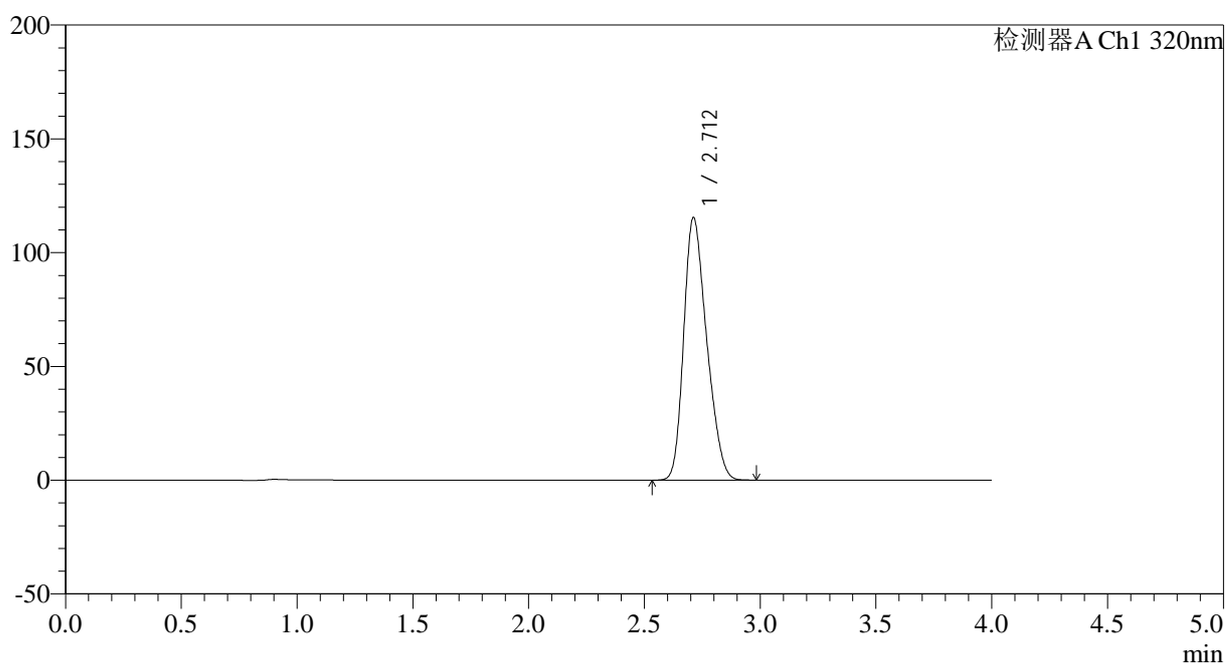
YMP-352

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 320nm
 数据文件名 : TWKSS\$YMP-352 - 0-1/7-8-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 10:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/14 10:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	796204	100.000	115375	3491	1.261	--
总计		796204	100.000	115375			

图8 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-10min供试品溶液-2

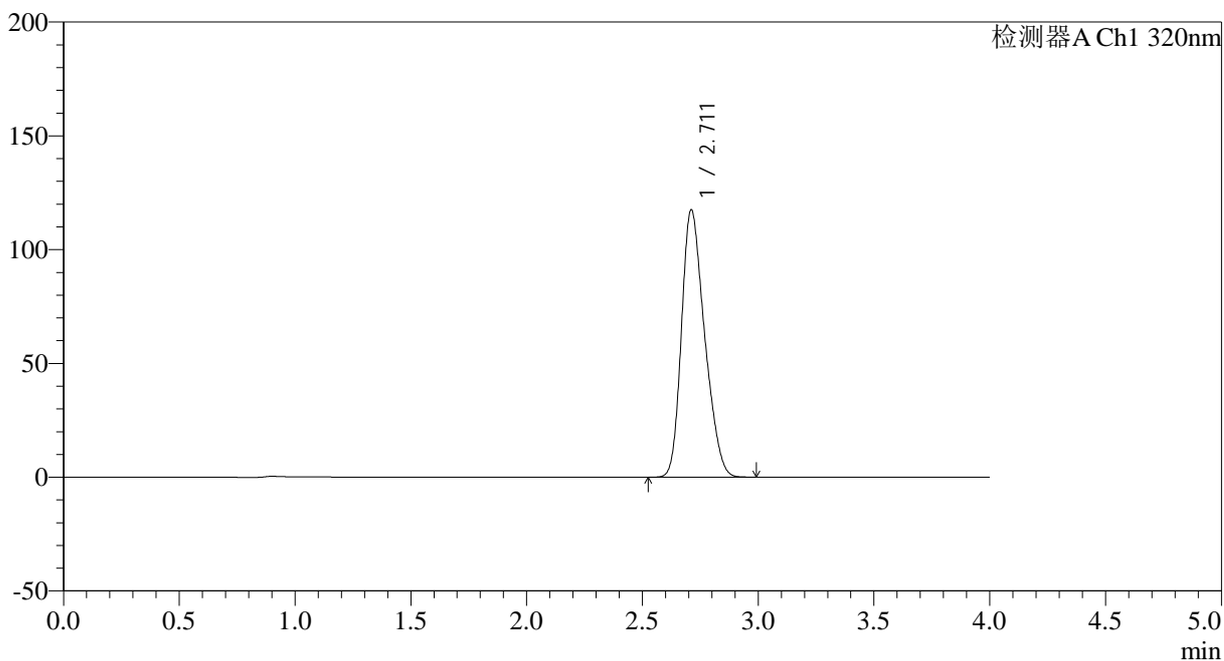
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-10-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名:	TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号:	6.115
进样体积	: 10 µl	实验者:	xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 10:50:28	处理者:	xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	816639	100.000	117423	3472	1.270	--
总计		816639	100.000	117423			

图10 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-10min供试品溶液-4

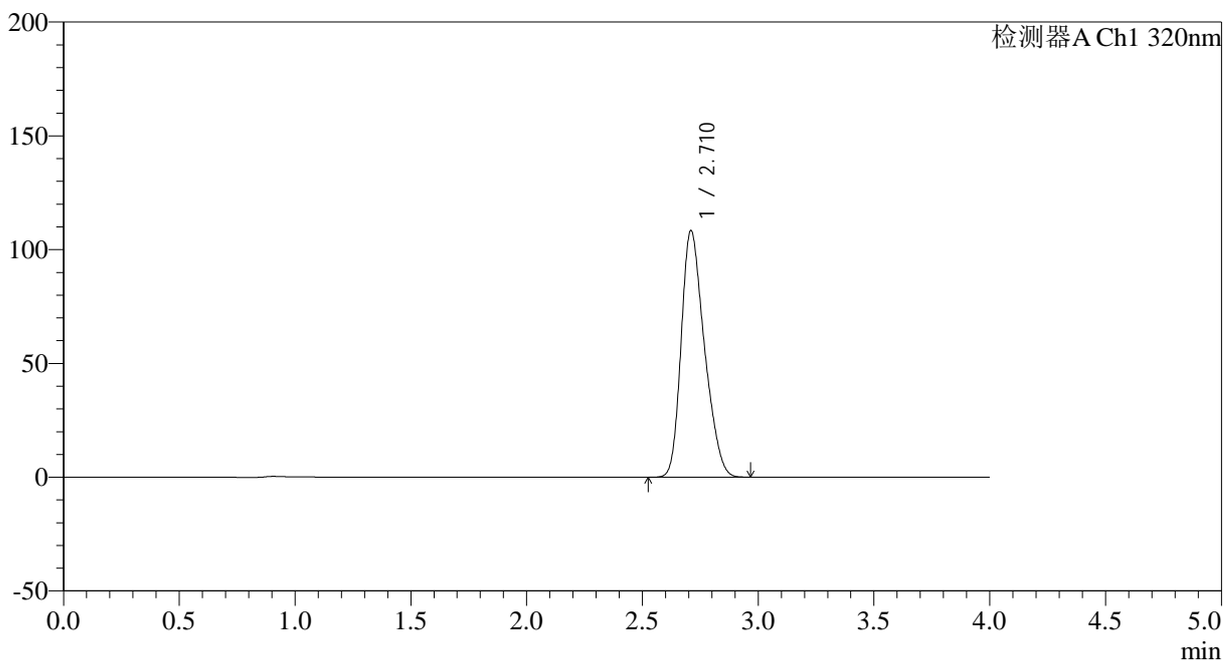
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-12-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 10:59:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:37:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	757327	100.000	108058	3454	1.283	--
总计		757327	100.000	108058			

图12 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-10min供试品溶液-6

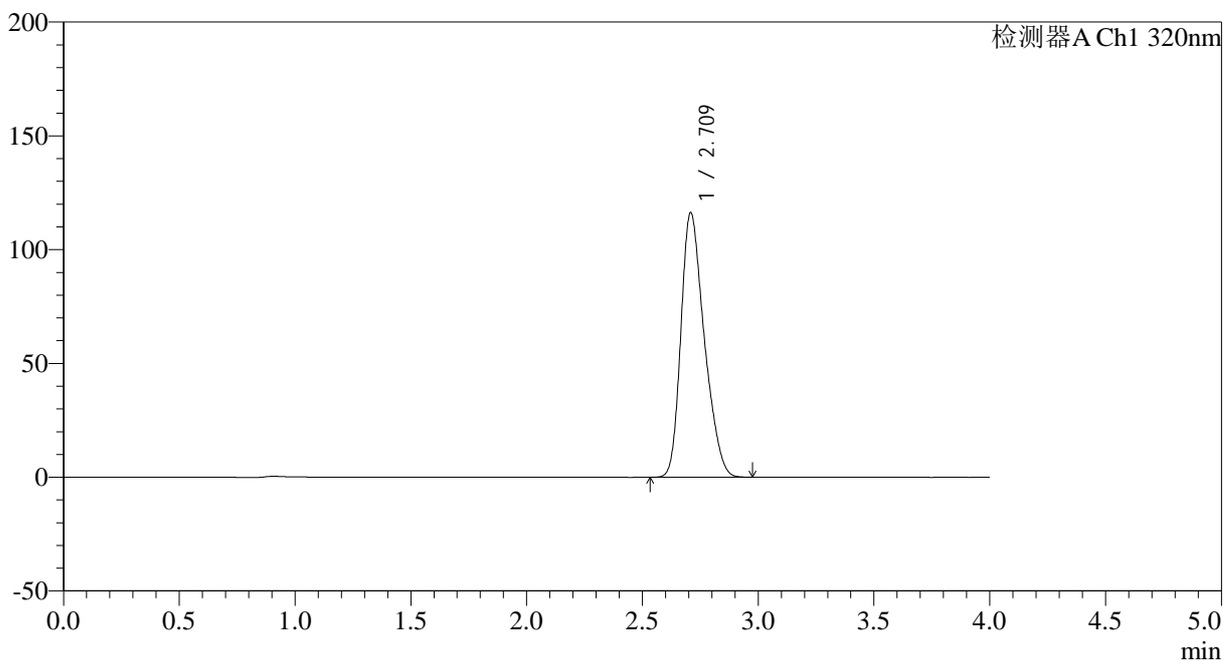
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-16-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 11:16:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	816271	100.000	115953	3452	1.295	--
总计		816271	100.000	115953			

图16 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-10min供试品溶液-10

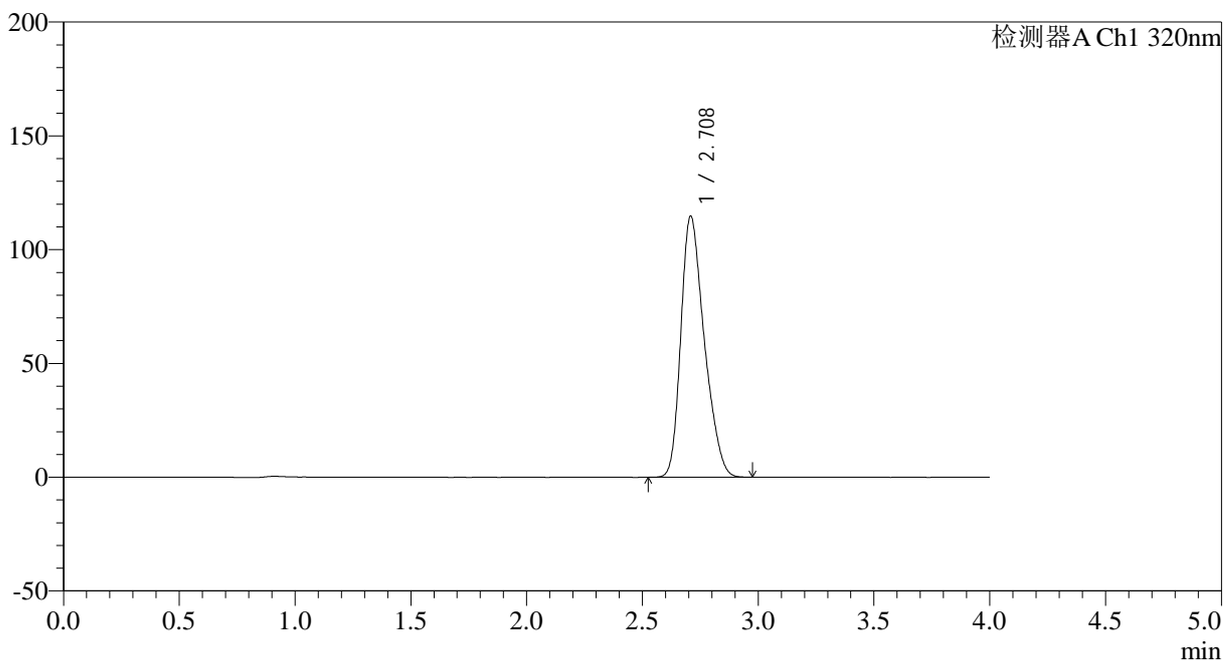
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-17-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 11:21:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	808059	100.000	114447	3439	1.299	--
总计		808059	100.000	114447			

图17 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-10min供试品溶液-11

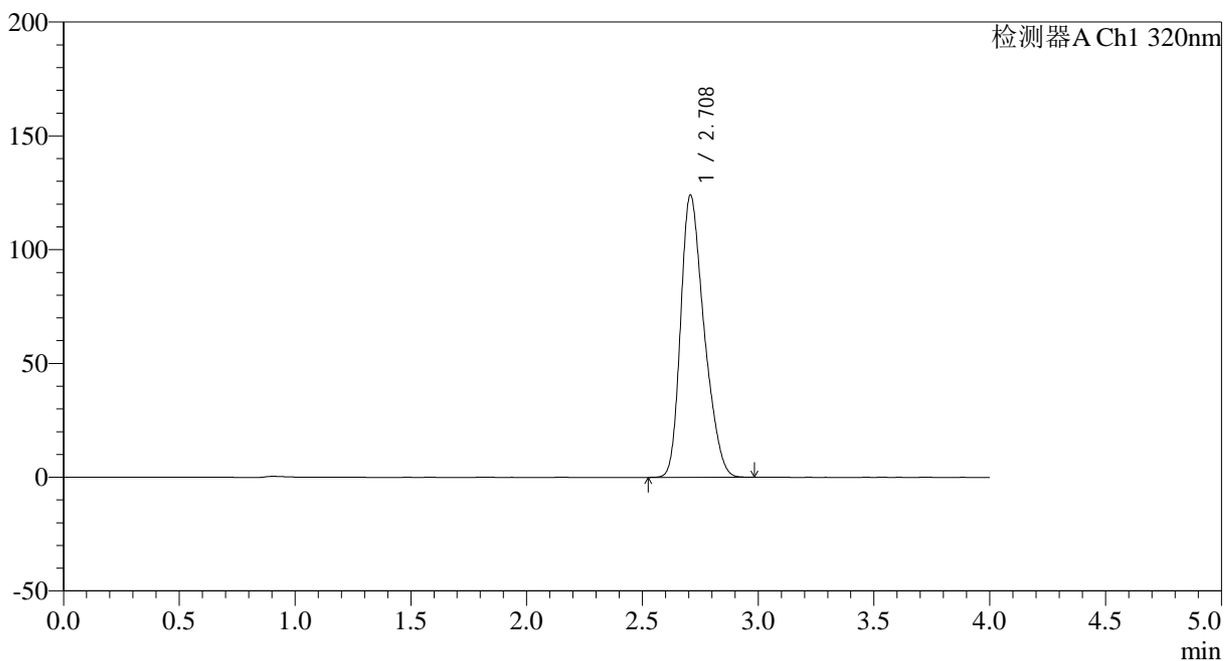
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-18-2 - YMP-352-twsf-slys-10min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 11:25:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	875634	100.000	123915	3427	1.303	--
总计		875634	100.000	123915			

图18 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-10min供试品溶液-12

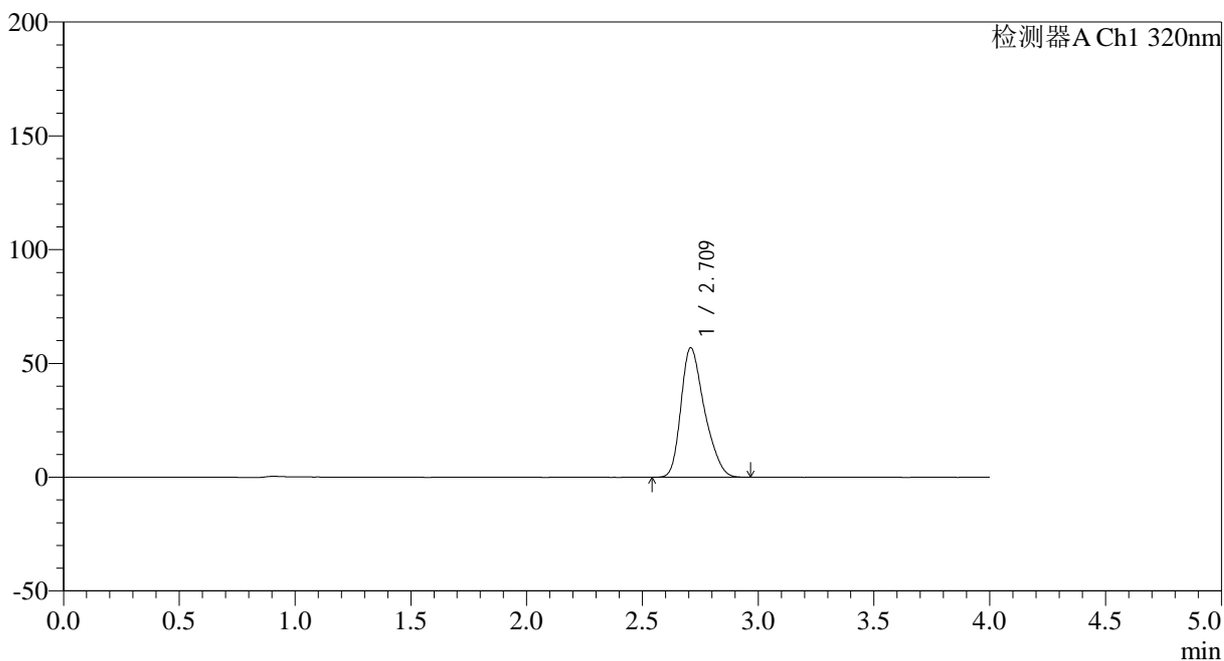
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-20-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 11:34:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	402493	100.000	56732	3444	1.310	--
总计		402493	100.000	56732			

图20 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-20min供试品溶液-2

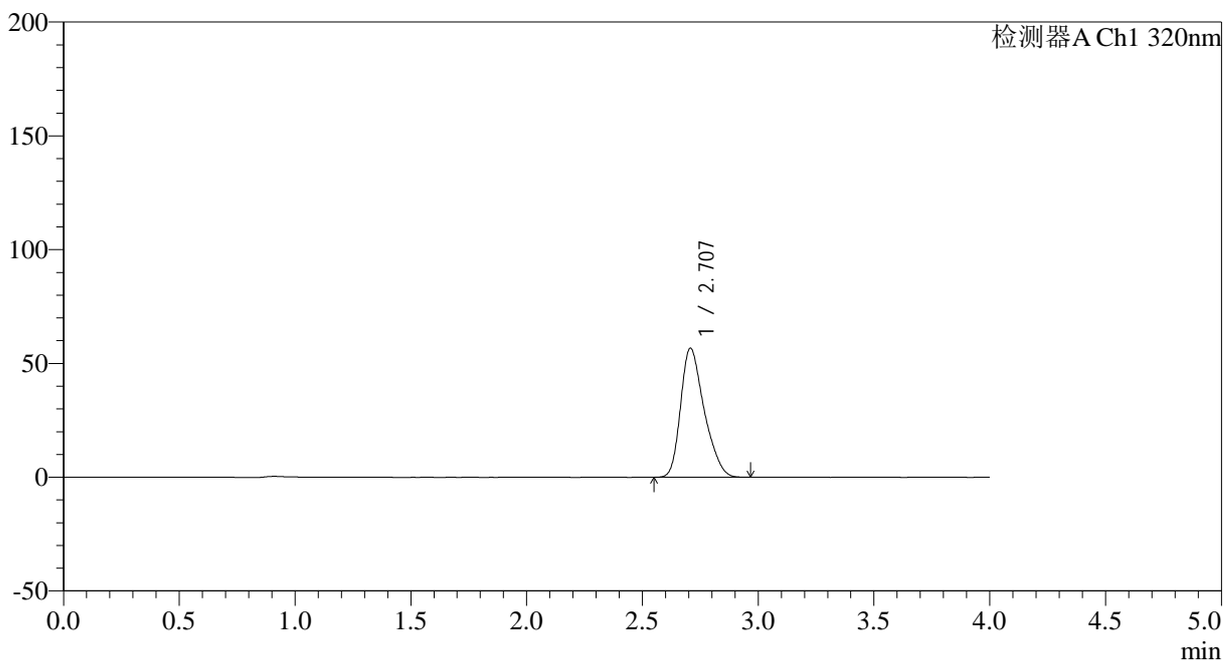
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-21-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名:	TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μl	实验者:	xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 11:38:28	处理者:	xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	401629	100.000	56686	3428	1.311	--
总计		401629	100.000	56686			

图21 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-20min供试品溶液-3

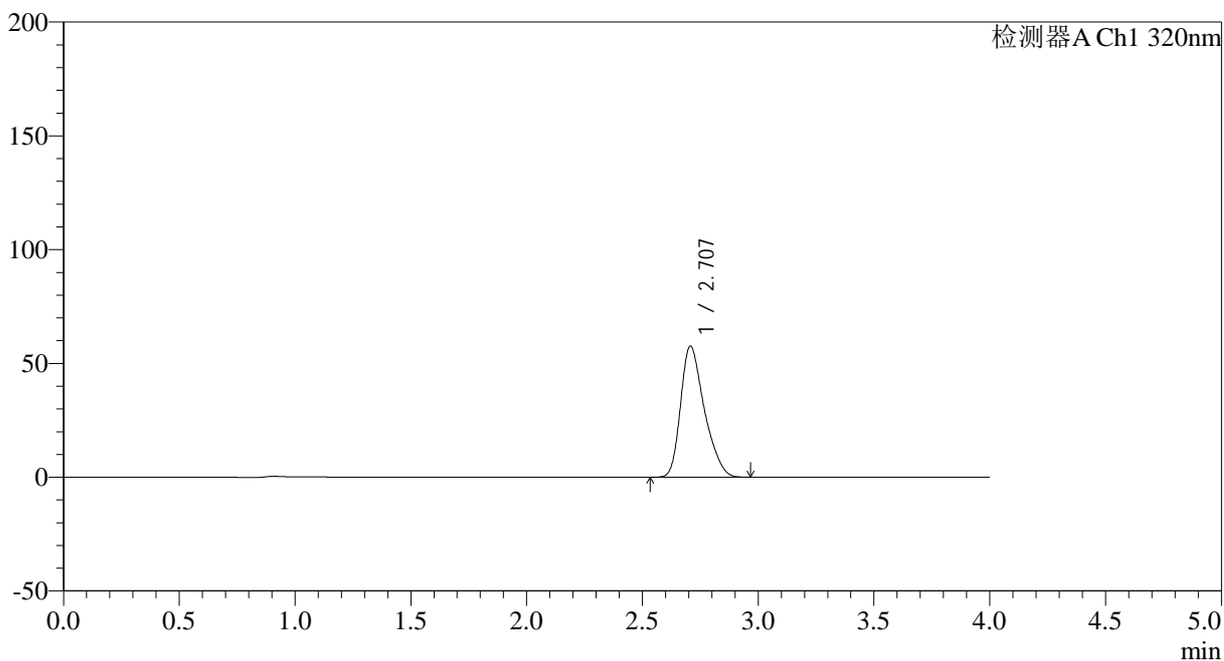
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-26-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:00:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	411094	100.000	57563	3411	1.326	--
总计		411094	100.000	57563			

图26 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-20min供试品溶液-8

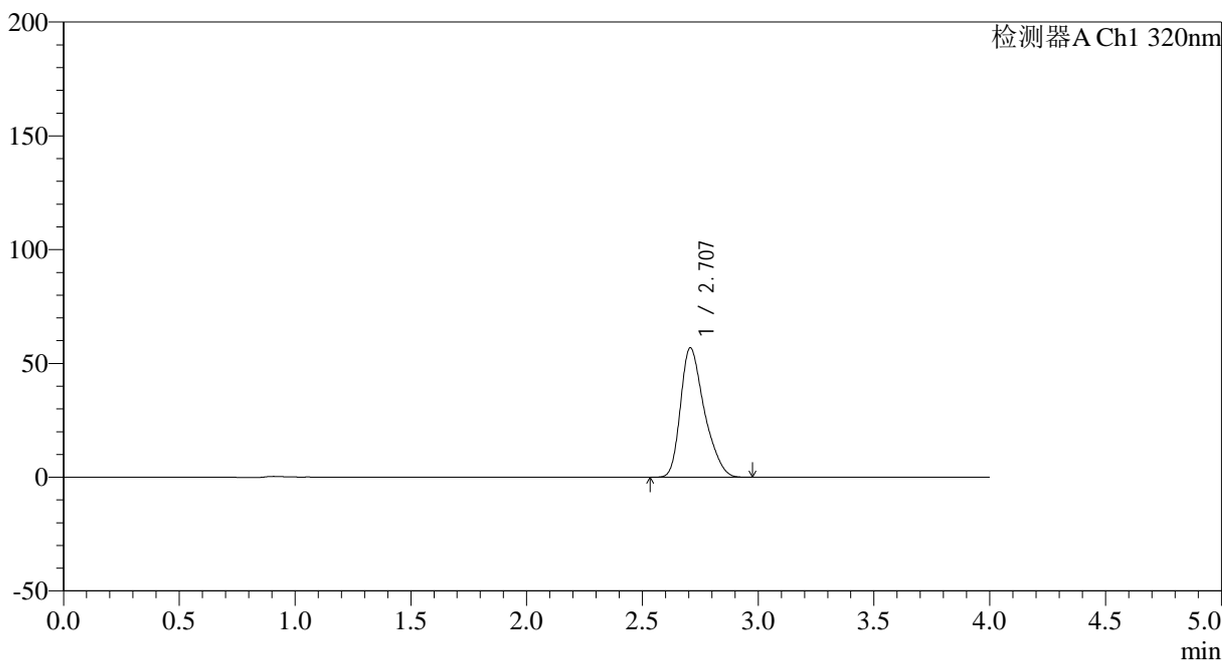
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-29-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:13:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	407580	100.000	56845	3401	1.334	--
总计		407580	100.000	56845			

图29 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-20min供试品溶液-11

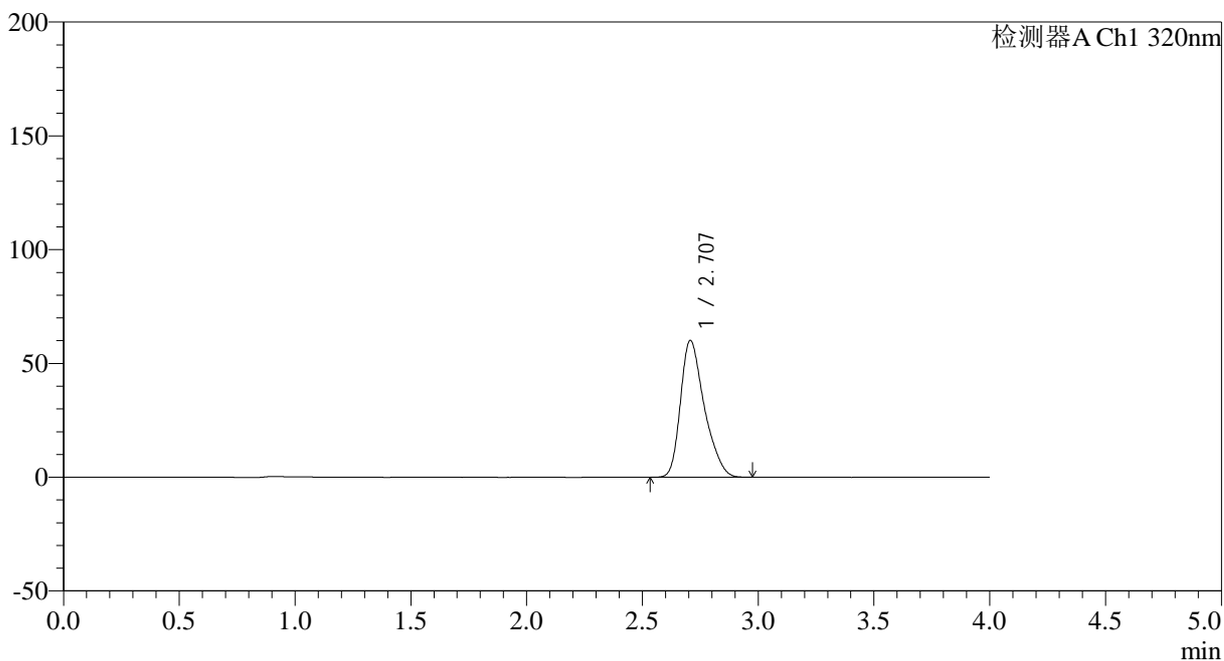
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-30-2 - YMP-352-twsf-slys-20min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名:	TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μl	实验者:	xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:17:46	处理者:	xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	431169	100.000	60126	3406	1.334	--
总计		431169	100.000	60126			

图30 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-20min供试品溶液-12

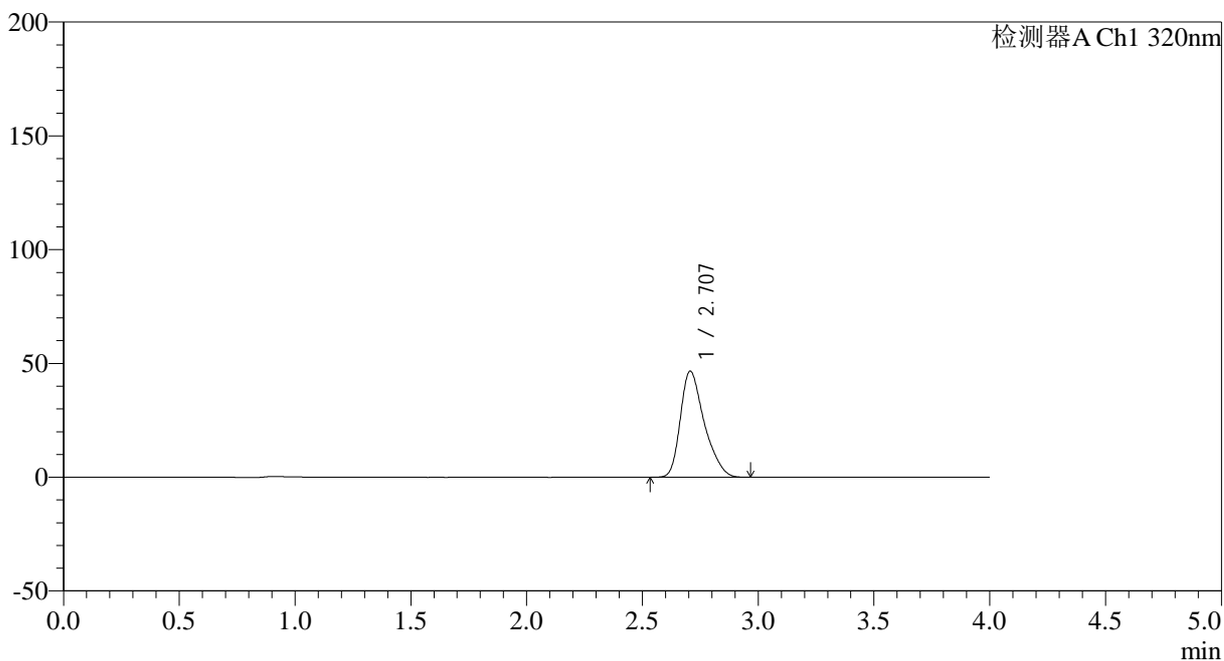
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-33-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:30:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	335398	100.000	46625	3399	1.342	--
总计		335398	100.000	46625			

图33 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-30min供试品溶液-3

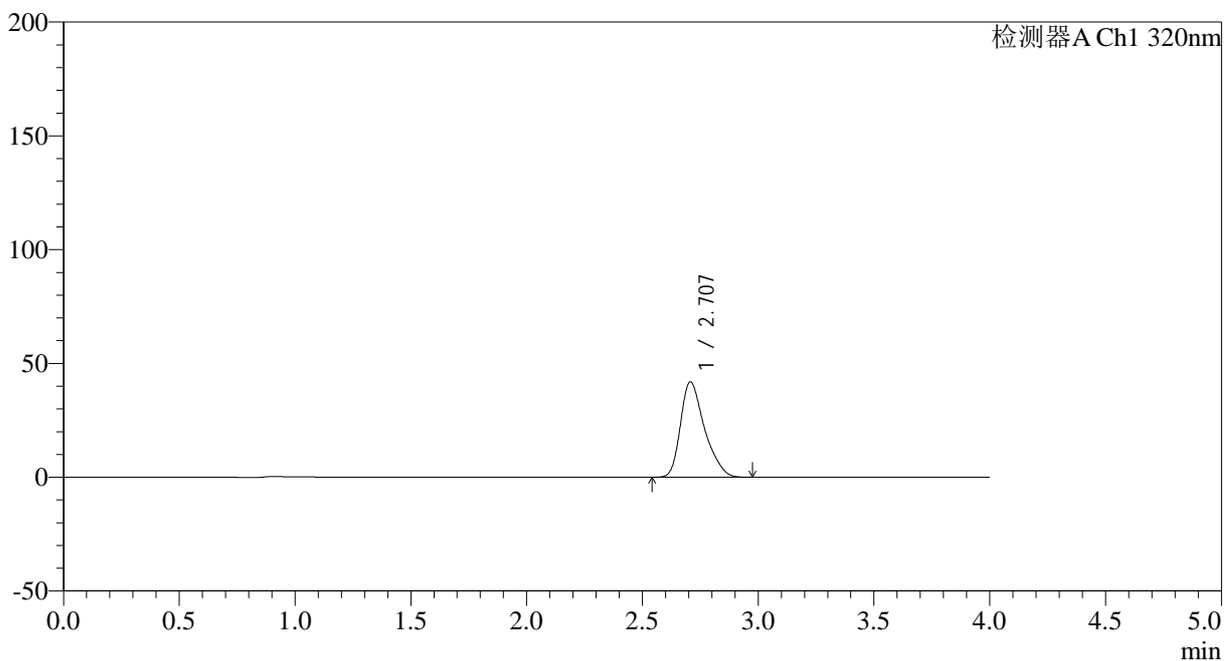
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-36-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 12:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:39:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	303272	100.000	41911	3379	1.347	--
总计		303272	100.000	41911			

图36 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-30min供试品溶液-6

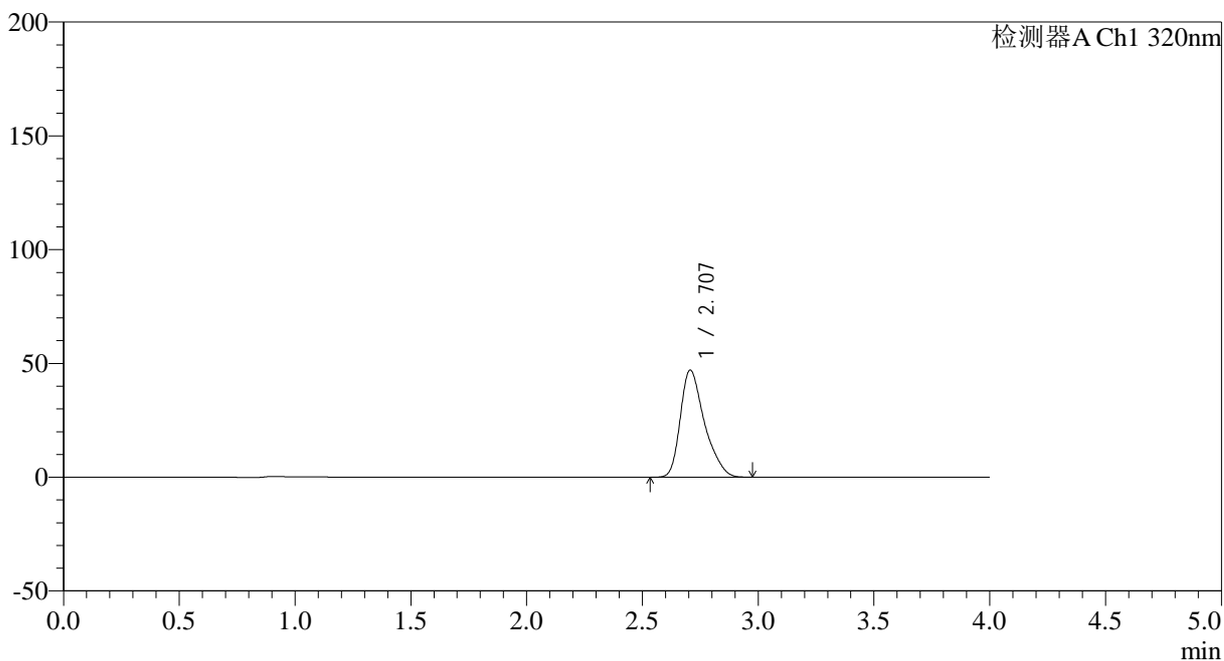
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-41-2 - YMP-352-twsf-slys-30min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:05:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	342134	100.000	47097	3370	1.358	--
总计		342134	100.000	47097			

图41 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-30min供试品溶液-11

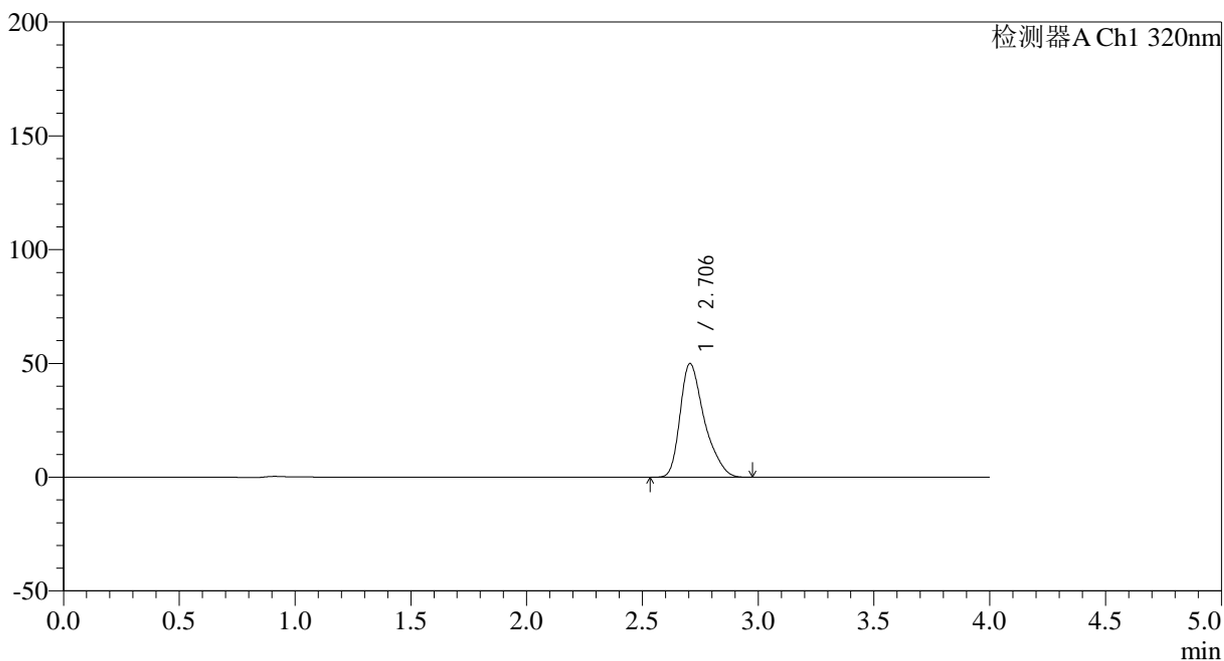
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-48-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:36:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	364491	100.000	49997	3363	1.371	--
总计		364491	100.000	49997			

图48 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-45min供试品溶液-6

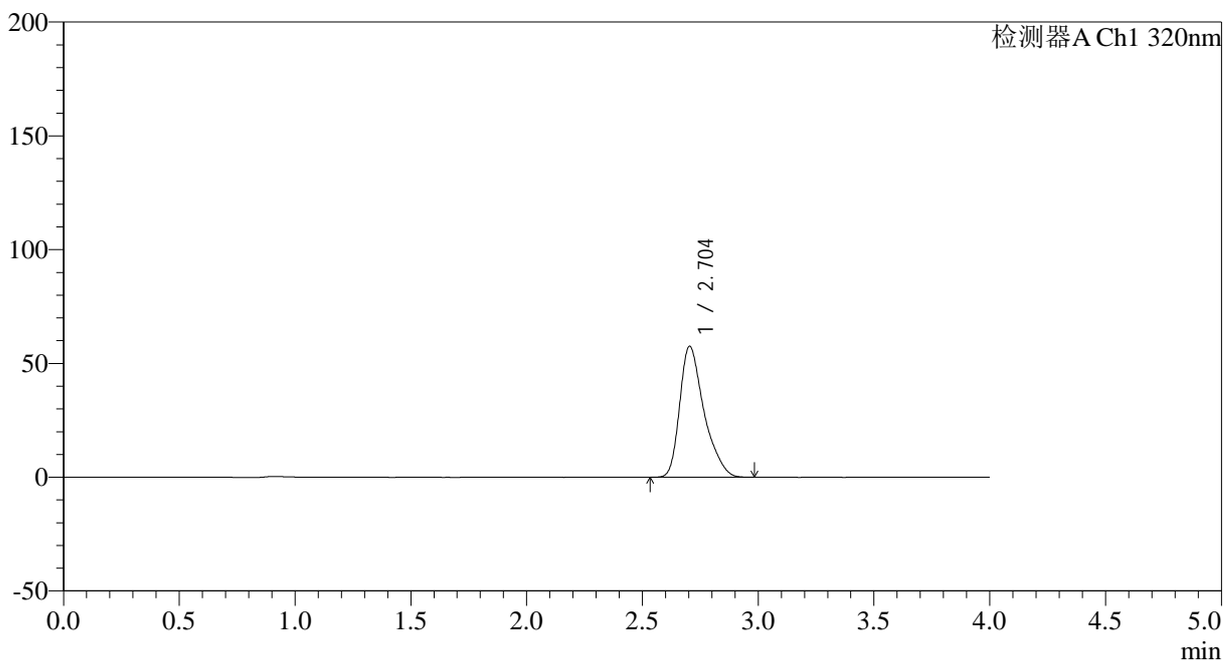
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-51-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:49:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	420377	100.000	57556	3368	1.379	--
总计		420377	100.000	57556			

图51 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-45min供试品溶液-9

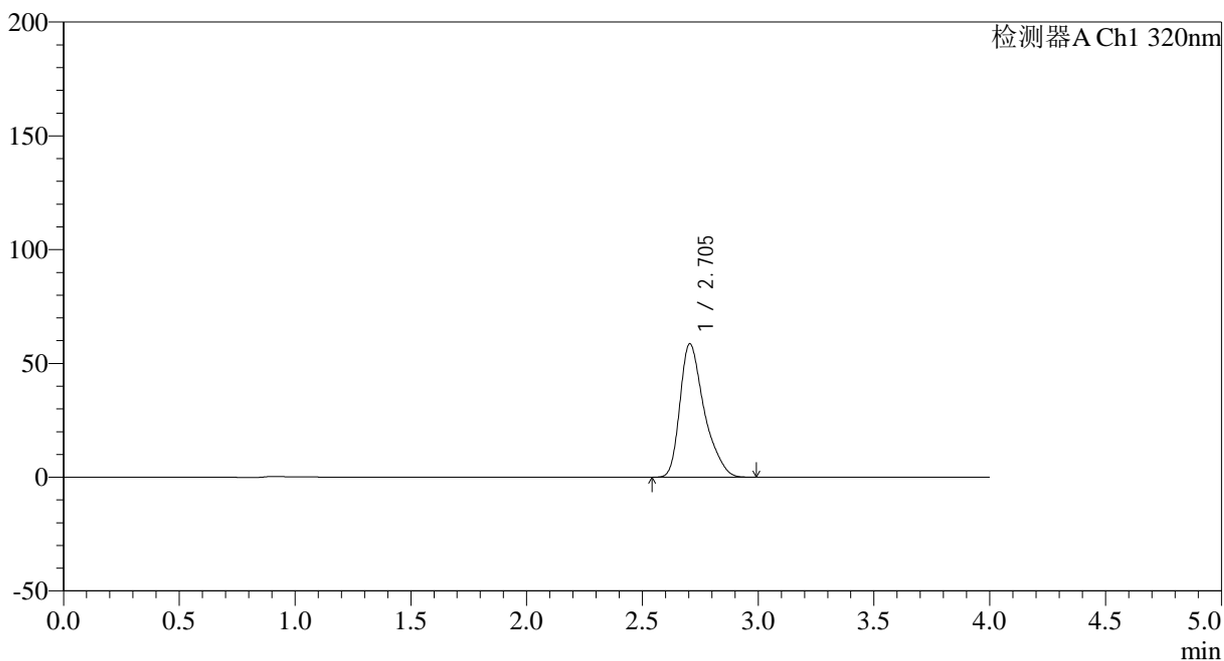
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-52-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:53:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	428515	100.000	58689	3382	1.383	--
总计		428515	100.000	58689			

图52 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-45min供试品溶液-10

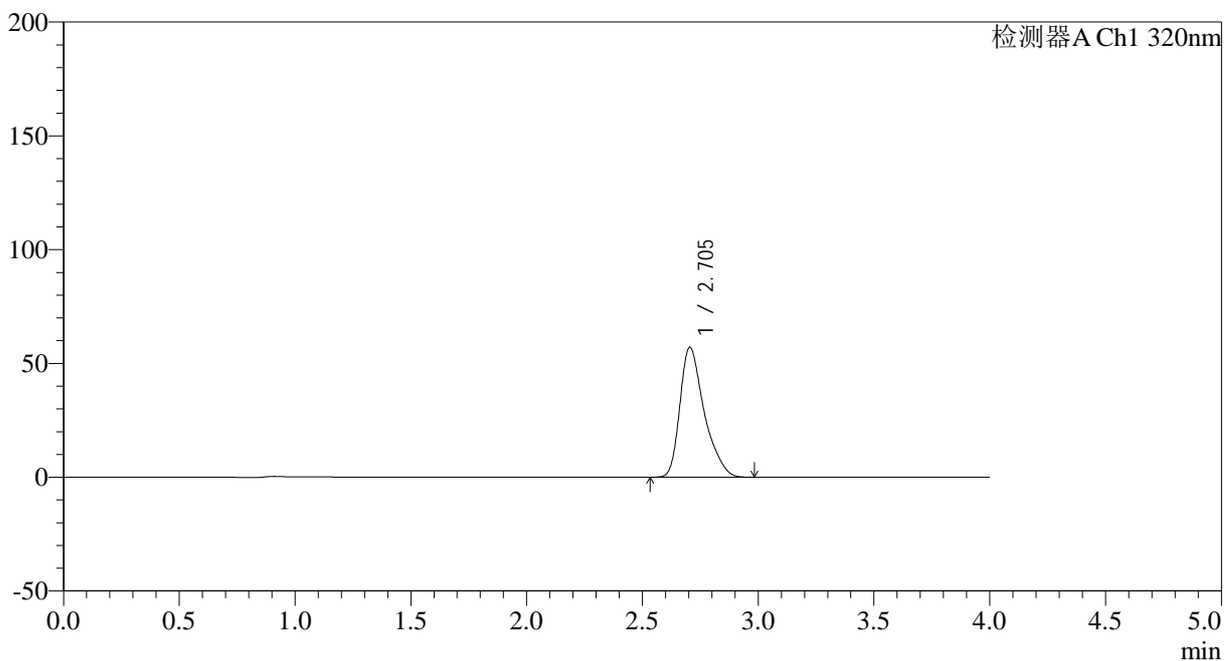
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-53-2 - YMP-352-twsf-slys-45min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 13:58:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	417199	100.000	57091	3370	1.383	--
总计		417199	100.000	57091			

图53 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-45min供试品溶液-11

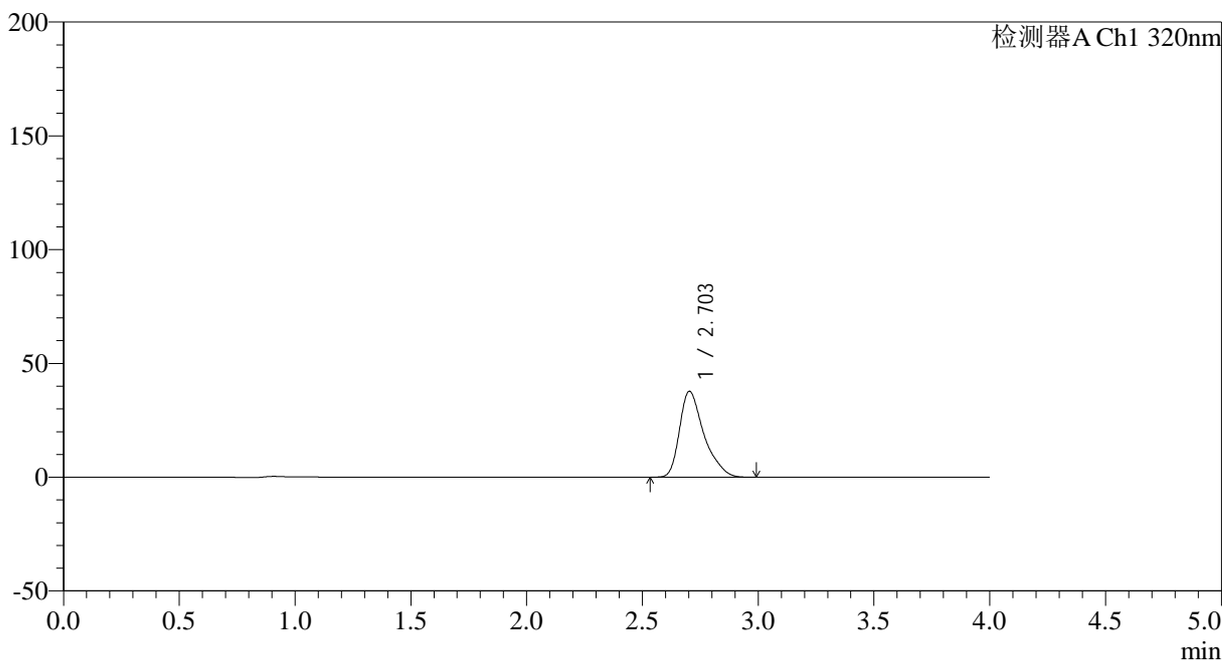
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-62-2 - YMP-352-twsf-slys-60min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 14:37:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	278100	100.000	37769	3359	1.402	--
总计		278100	100.000	37769			

图62 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-60min供试品溶液-8

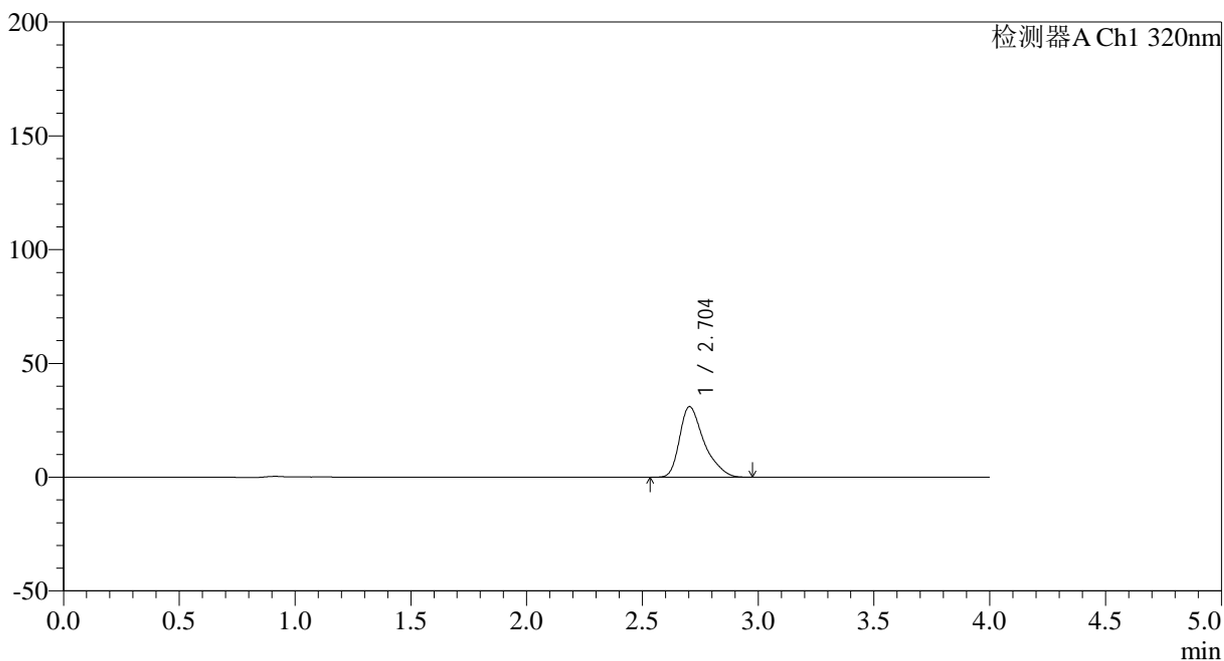
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-66-2 - YMP-352-twsf-slys-60min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 14:55:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:43:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	228735	100.000	31042	3340	1.402	--
总计		228735	100.000	31042			

图66 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-60min供试品溶液-12

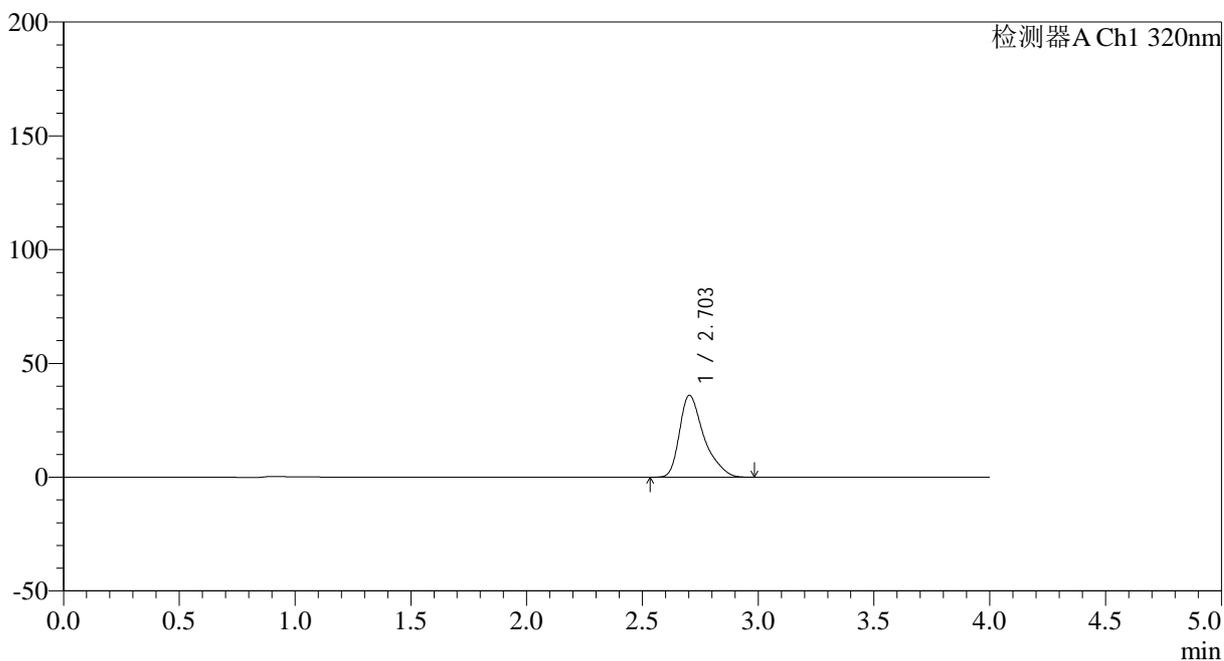
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-72-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 15:21:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:44:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	264822	100.000	36001	3389	1.417	--
总计		264822	100.000	36001			

图72 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-90min供试品溶液-6

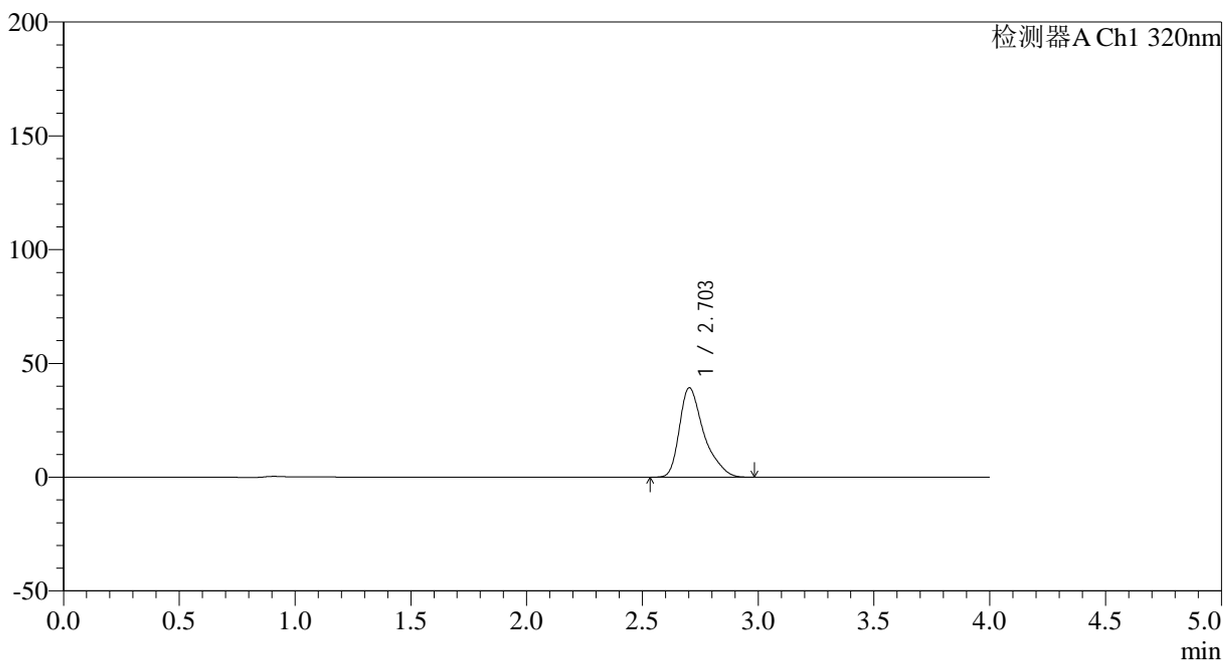
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-74-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 15:30:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	288344	100.000	39282	3426	1.420	--
总计		288344	100.000	39282			

图74 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-90min供试品溶液-8

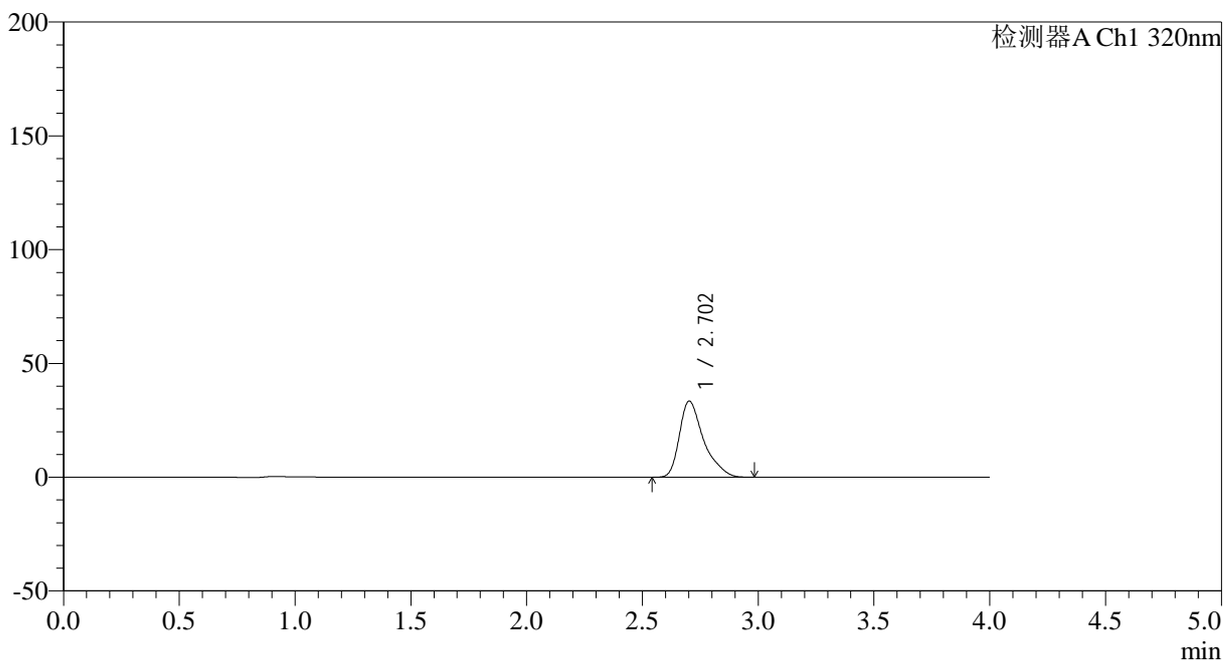
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-78-2 - YMP-352-twsf-slys-90min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 15:48:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	244041	100.000	33423	3487	1.426	--
总计		244041	100.000	33423			

图78 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-90min供试品溶液-12



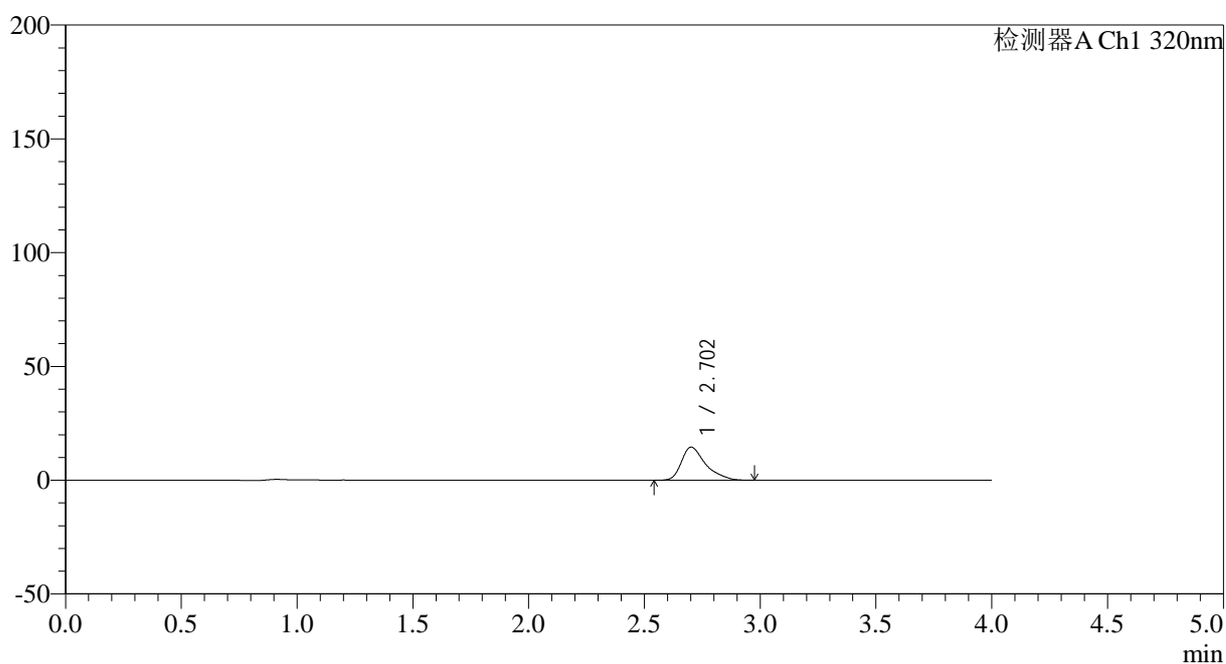
YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-80-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 15:56:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	106137	100.000	14537	3498	1.429	--
总计		106137	100.000	14537			

图80 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-120min供试品溶液-2

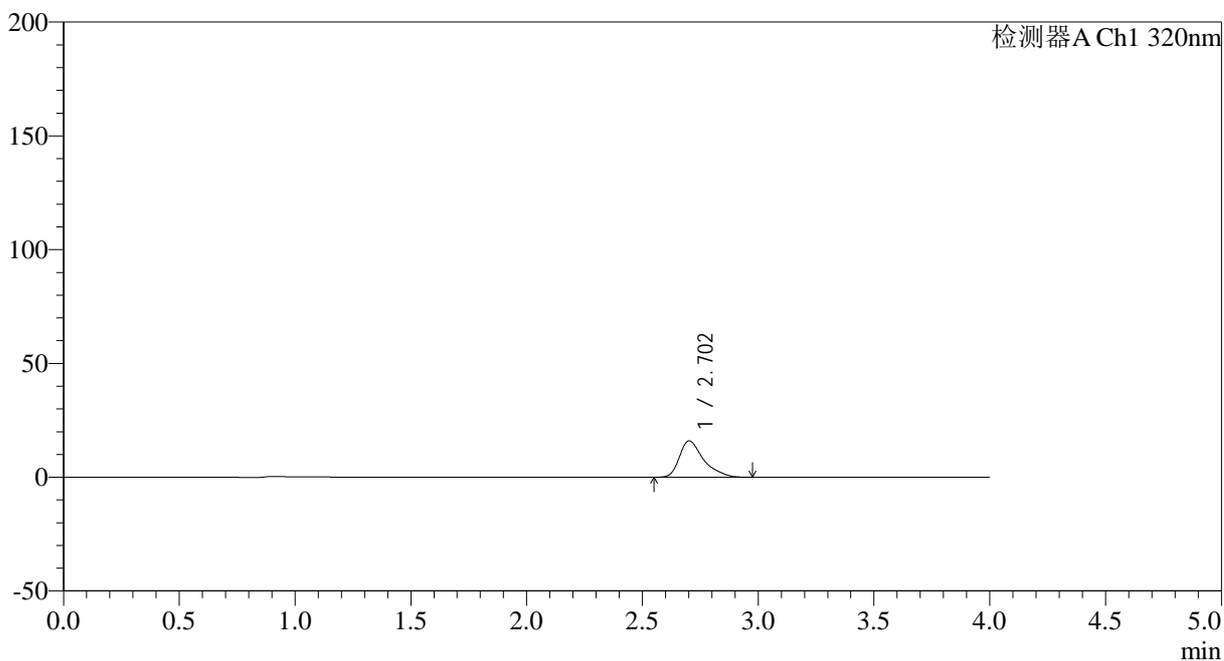
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-81-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:01:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	116554	100.000	15973	3514	1.434	--
总计		116554	100.000	15973			

图81 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-120min供试品溶液-3

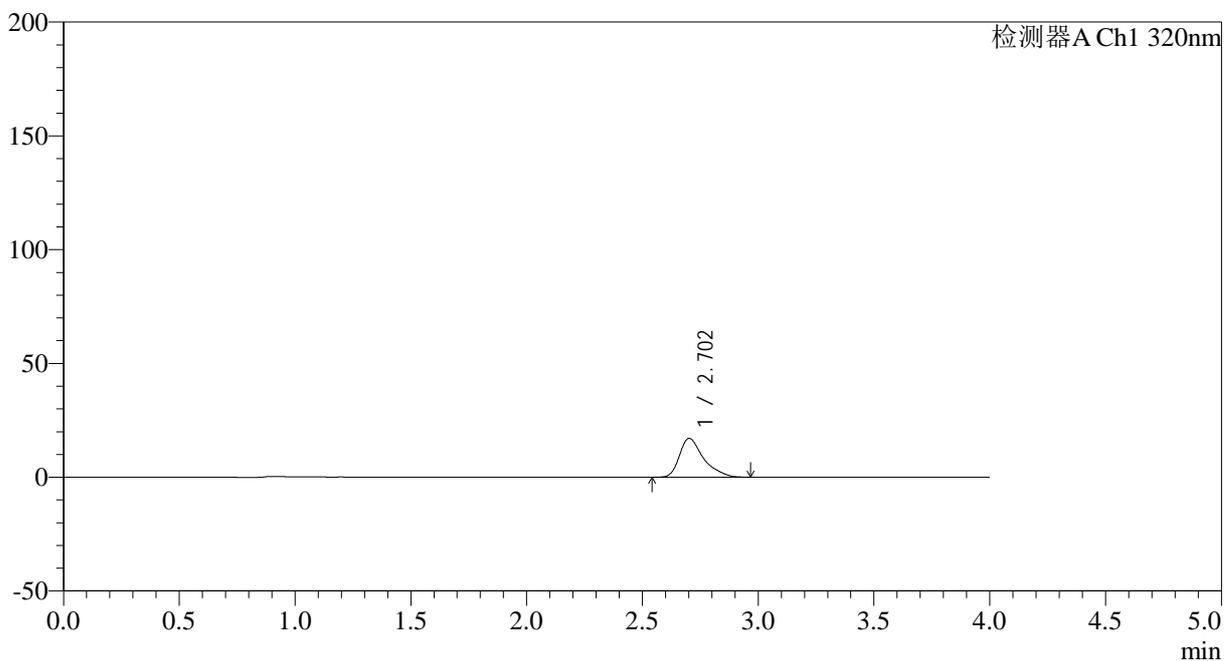
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-82-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:05:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	124354	100.000	17044	3517	1.432	--
总计		124354	100.000	17044			

图82 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-120min供试品溶液-4

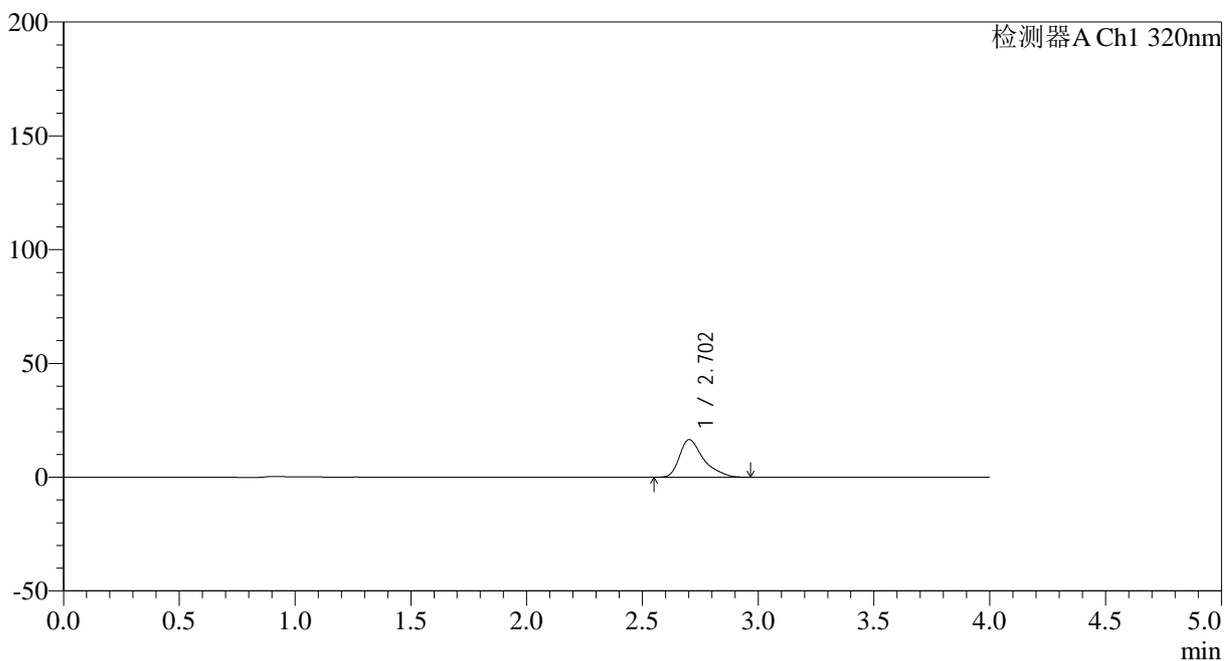
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-84-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:14:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	119586	100.000	16513	3568	1.438	--
总计		119586	100.000	16513			

图84 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-120min供试品溶液-6

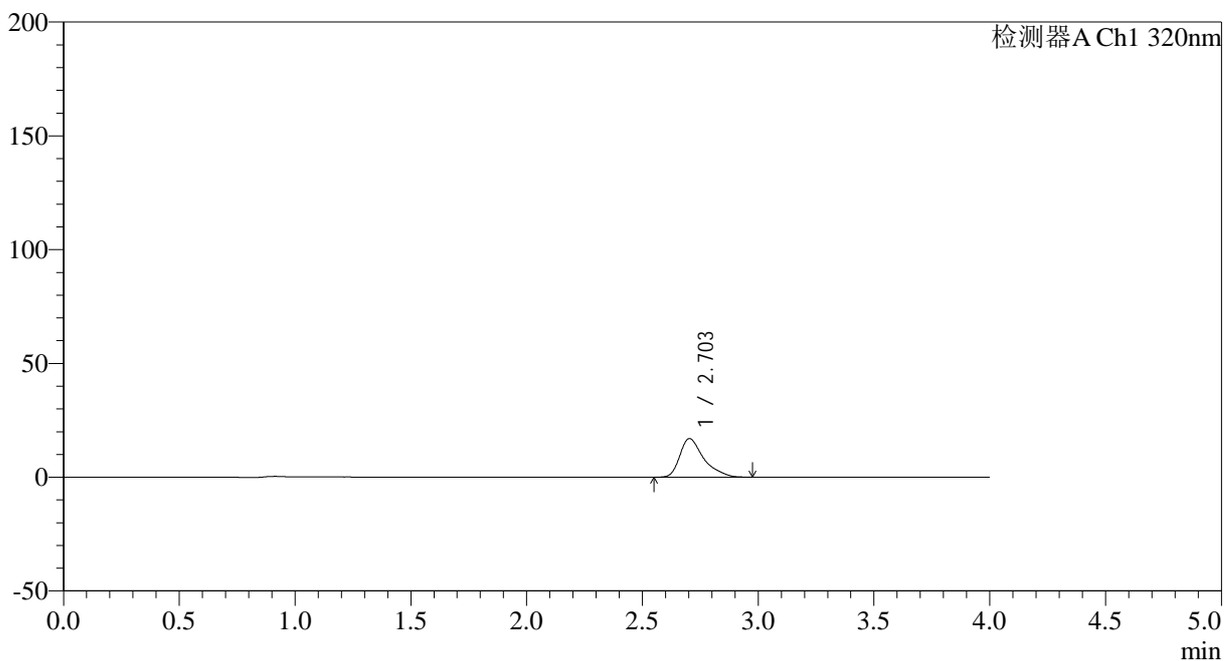
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-85-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:18:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	122355	100.000	16944	3570	1.441	--
总计		122355	100.000	16944			

图85 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-120min供试品溶液-7

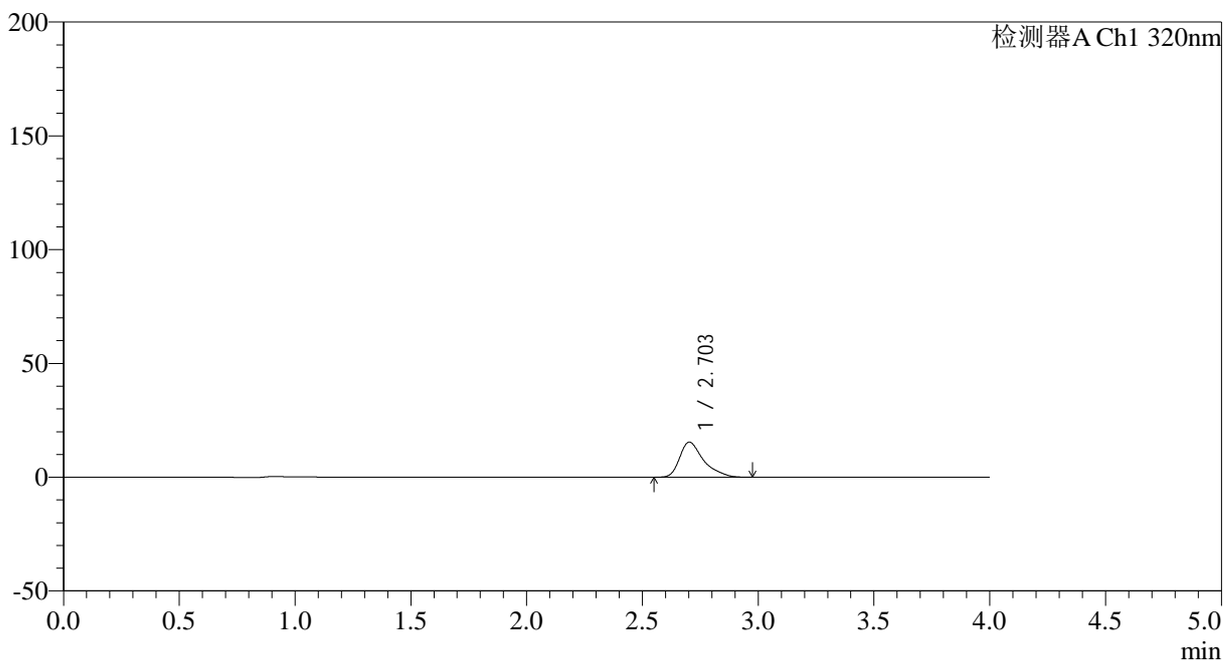
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-86-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:23:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	111482	100.000	15421	3583	1.442	--
总计		111482	100.000	15421			

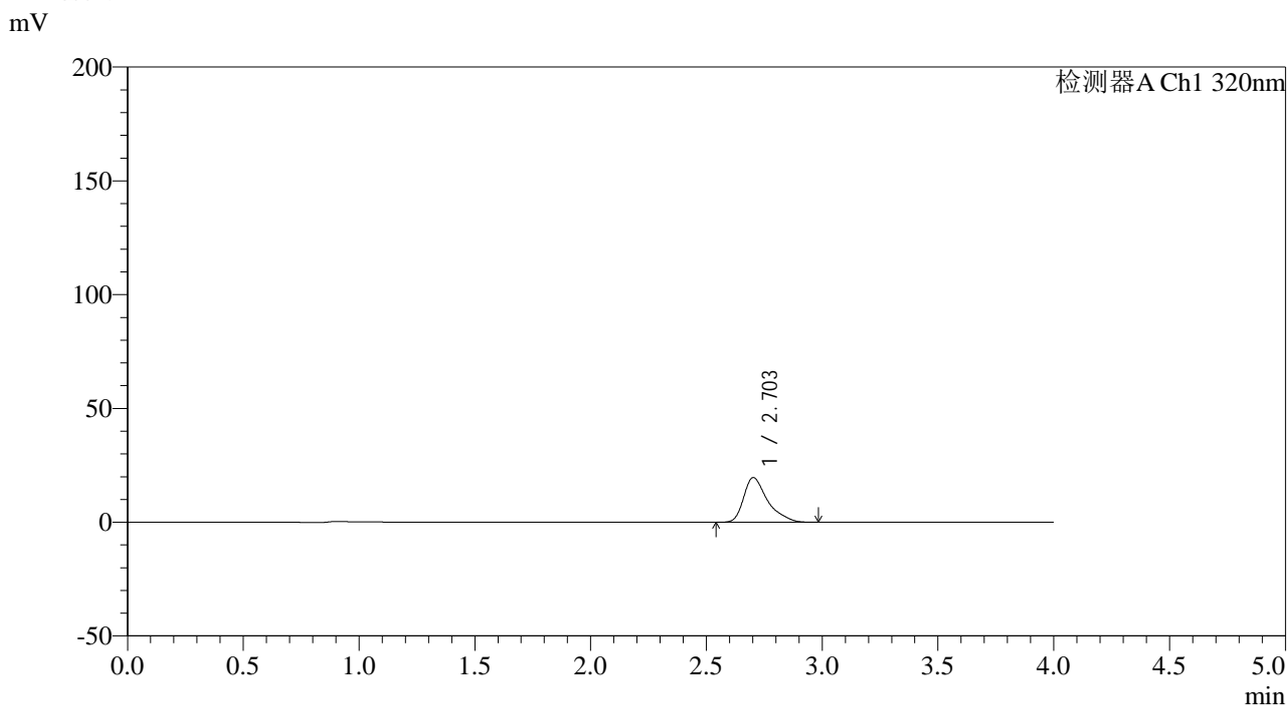
图86 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-120min供试品溶液-8

SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-87-2 - YMP-352-twsf-slys-120min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:27:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:45:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	141706	100.000	19614	3595	1.438	--
总计		141706	100.000	19614			

图87 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-120min供试品溶液-9

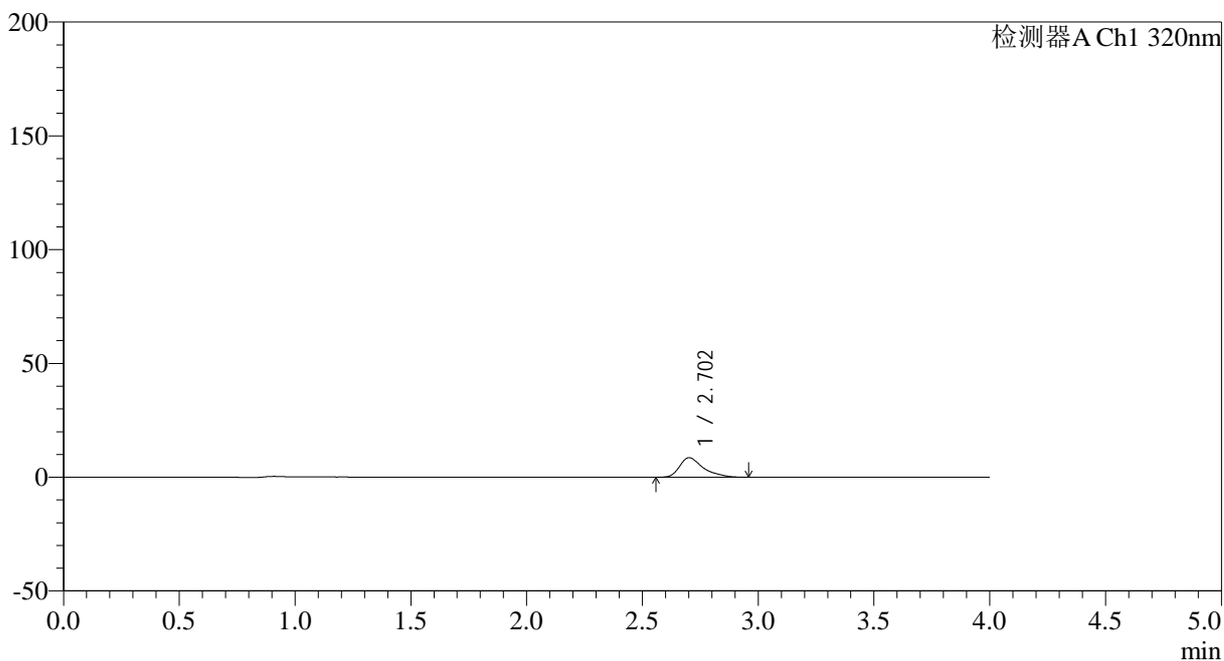
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-91-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:45:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:46:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	61380	100.000	8573	3655	1.441	--
总计		61380	100.000	8573			

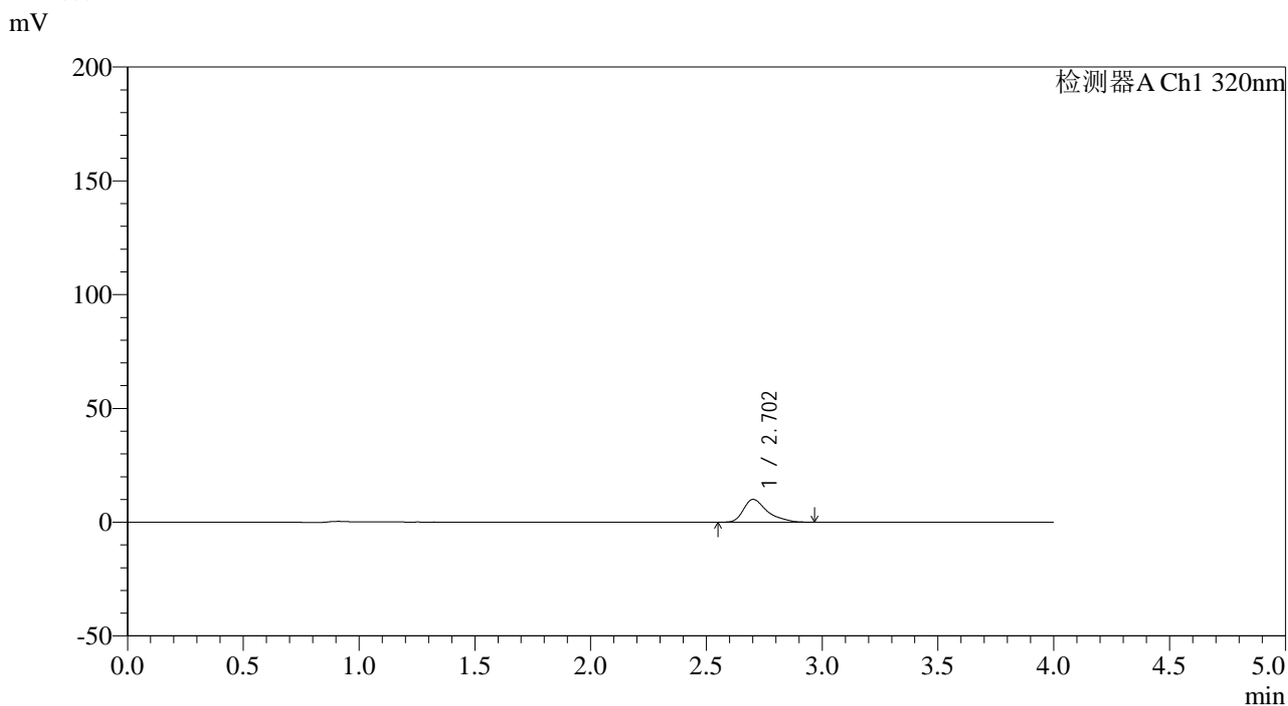
图91 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-180min供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-92-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:49:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:46:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	71695	100.000	10024	3668	1.442	--
总计		71695	100.000	10024			

图92 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-180min供试品溶液-2

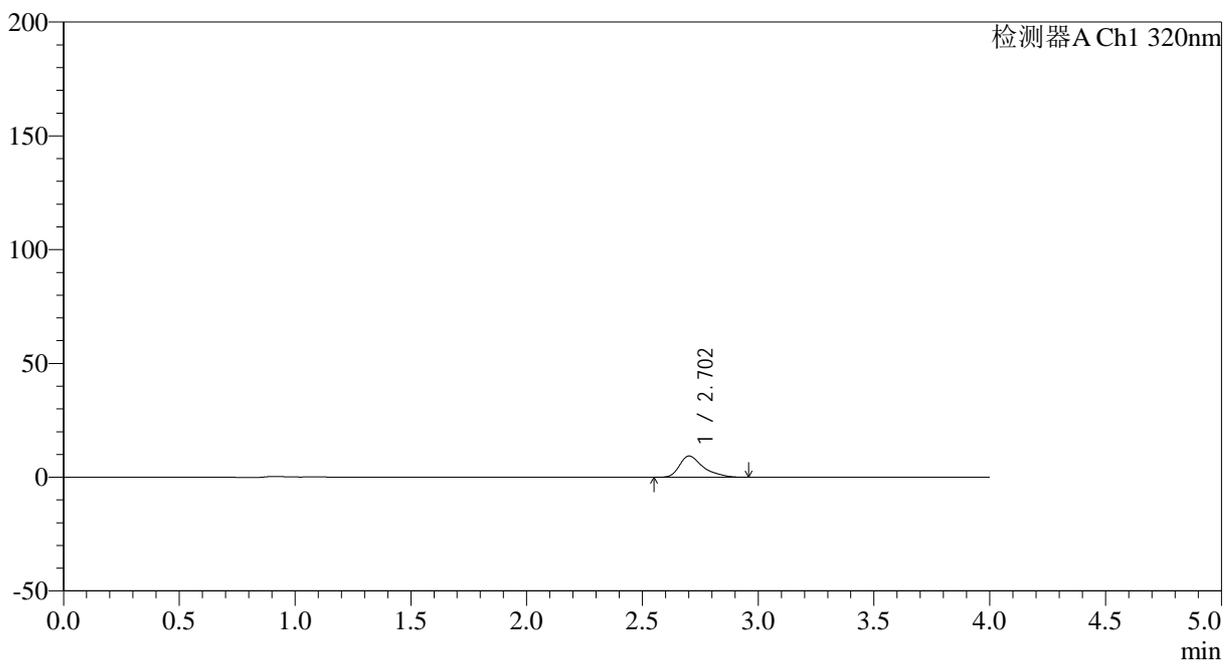
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-93-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 16:54:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	67280	100.000	9361	3661	1.432	--
总计		67280	100.000	9361			

图93 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-180min供试品溶液-3

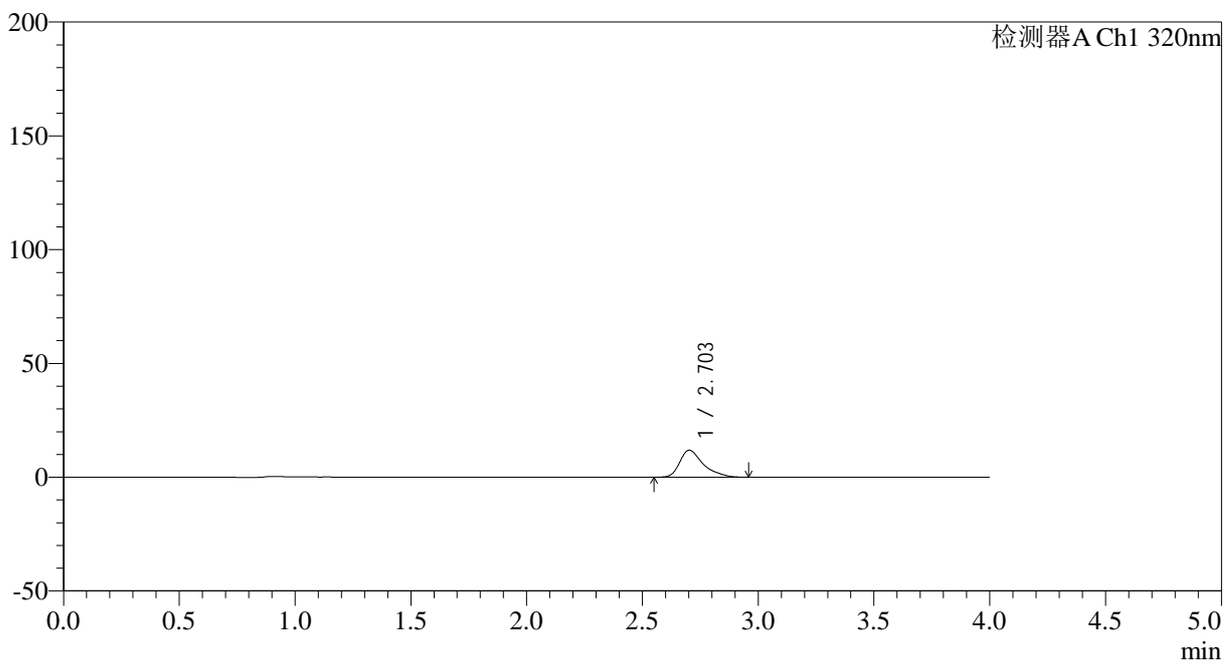
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 7-2/7-96-1 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:07:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/08/13 17:11:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	84150	100.000	11865	3731	1.427	--
总计		84150	100.000	11865			

图96 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-180min供试品溶液-6

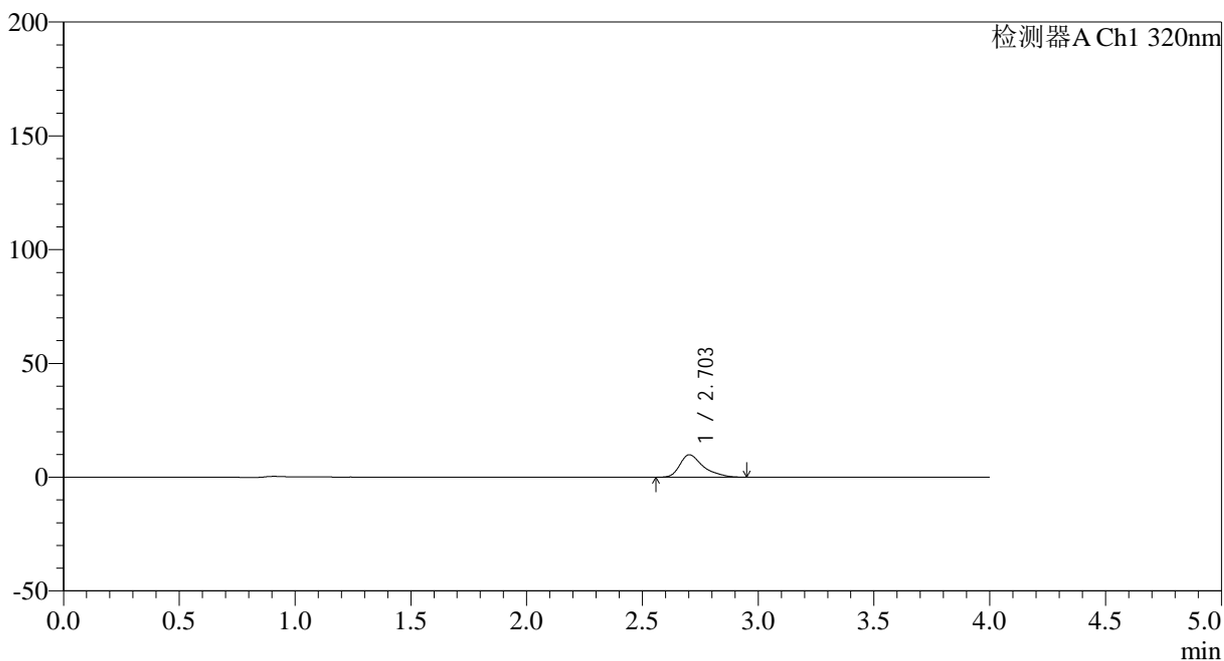
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-98-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:16:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	69278	100.000	9854	3795	1.437	--
总计		69278	100.000	9854			

图98 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-180min供试品溶液-8

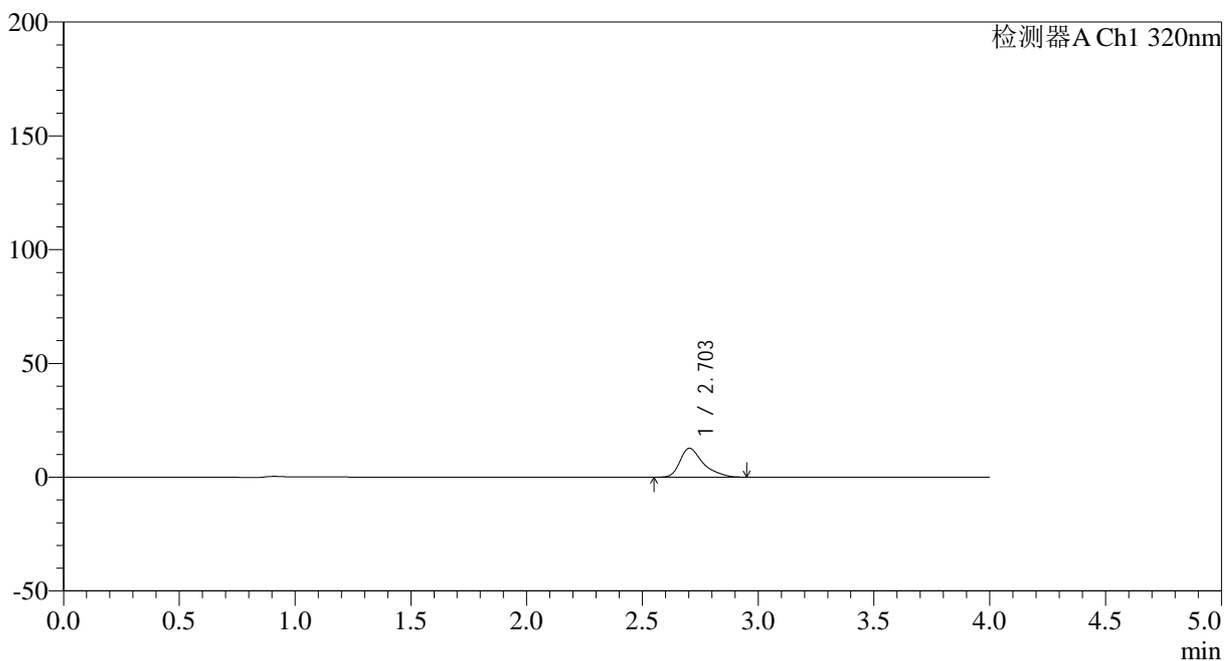
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-99-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:20:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	88885	100.000	12729	3821	1.422	--
总计		88885	100.000	12729			

图99 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-180min供试品溶液-9

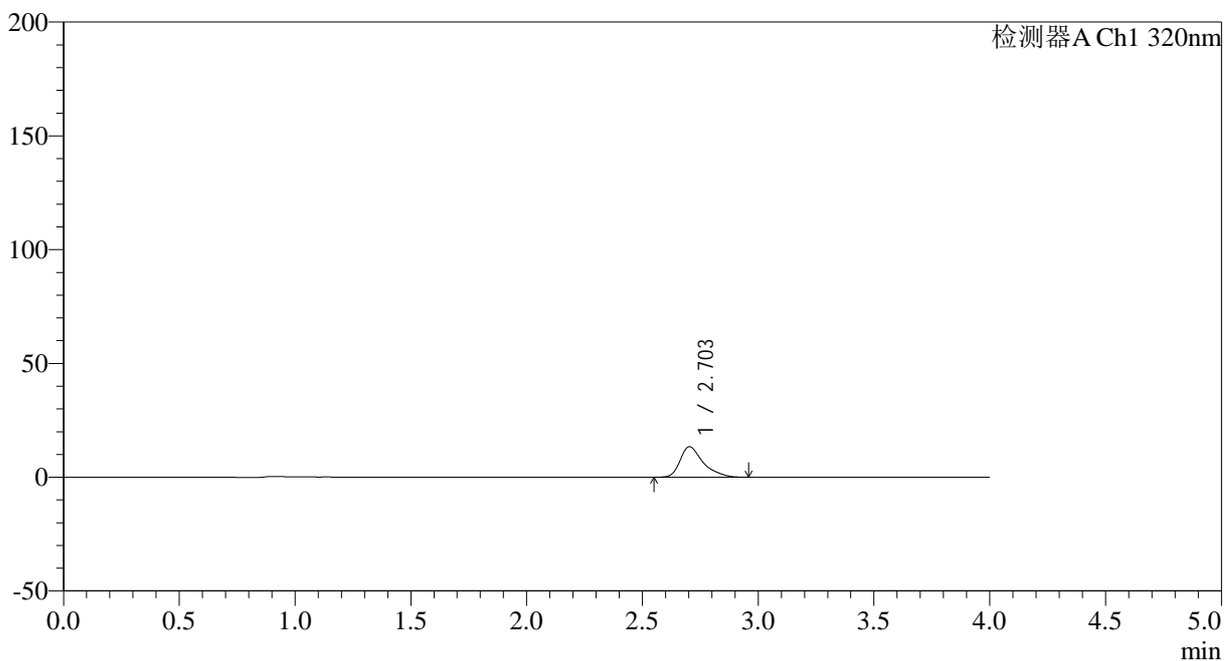
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-100-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:24:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	93212	100.000	13407	3896	1.420	--
总计		93212	100.000	13407			

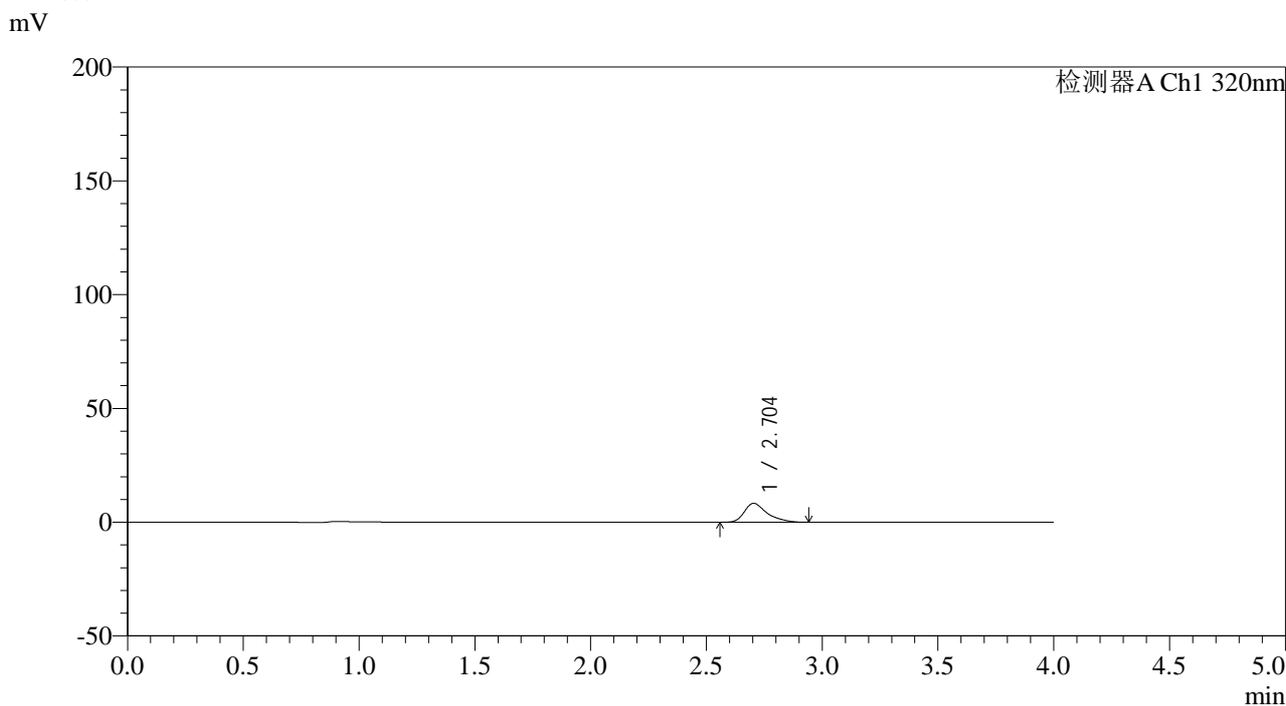
图100 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-180min供试品溶液-10

SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 0-1/7-101-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:29:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	57321	100.000	8329	3971	1.407	--
总计		57321	100.000	8329			

图101 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-180min供试品溶液-11

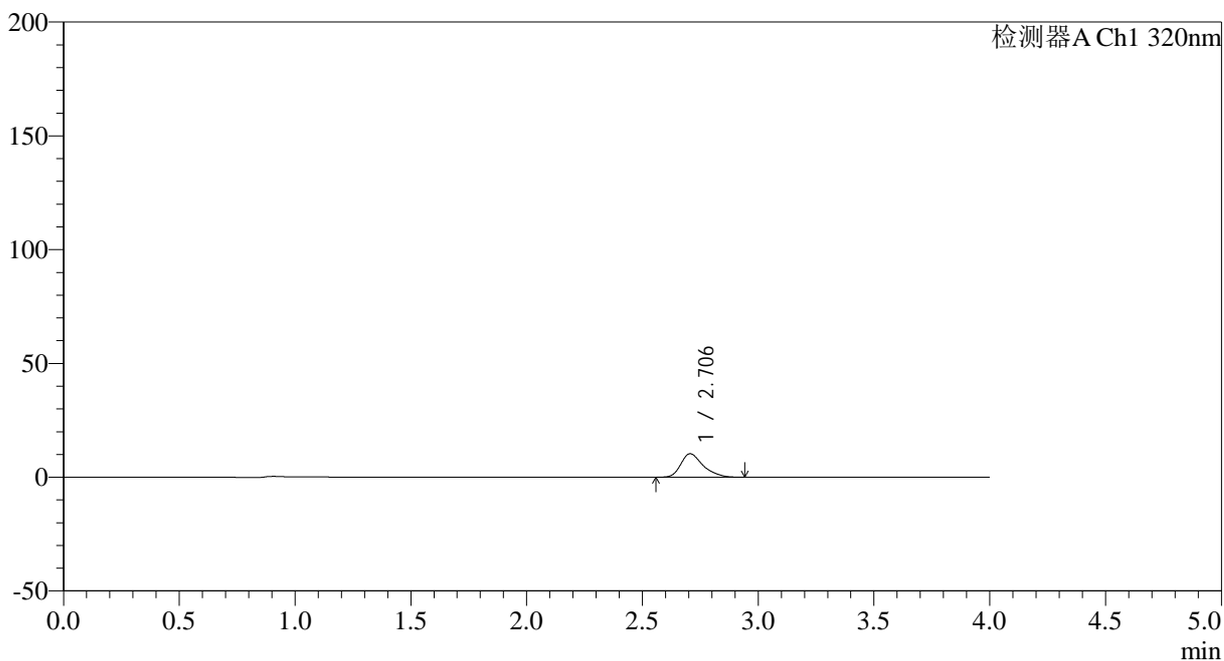
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-102-2 - YMP-352-twsf-slys-180min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:33:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	69433	100.000	10323	3989	1.336	--
总计		69433	100.000	10323			

图102 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-180min供试品溶液-12

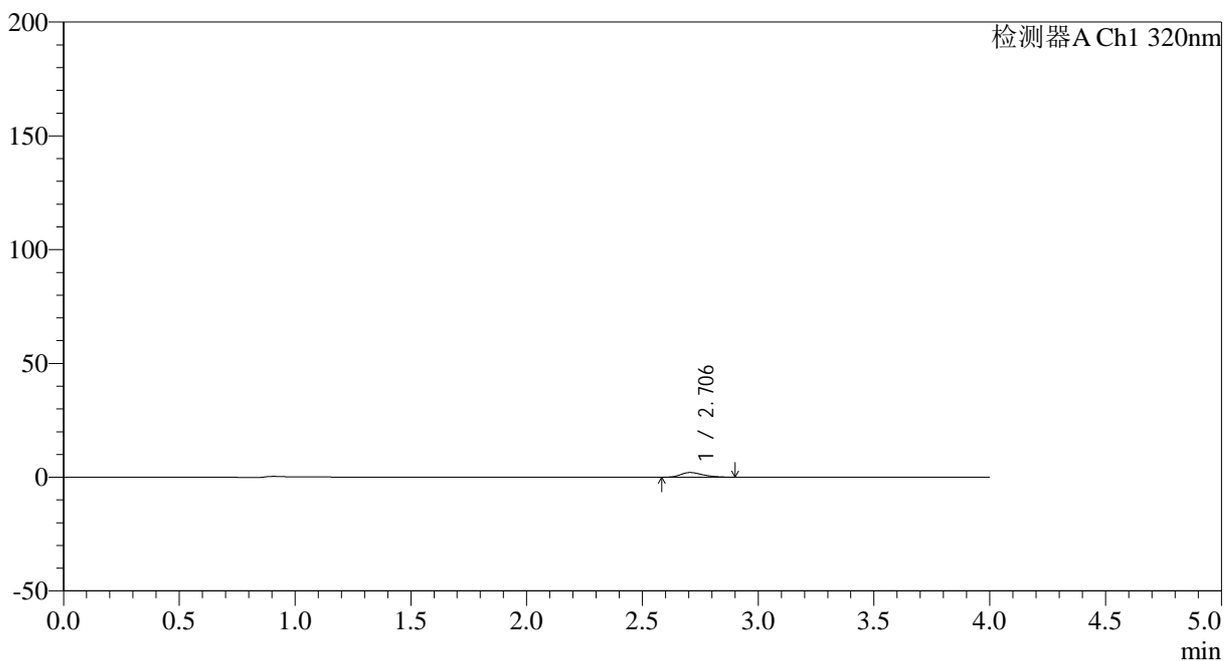
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-103-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:38:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	13775	100.000	2072	3910	1.299	--
总计		13775	100.000	2072			

图103 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-240min供试品溶液-1

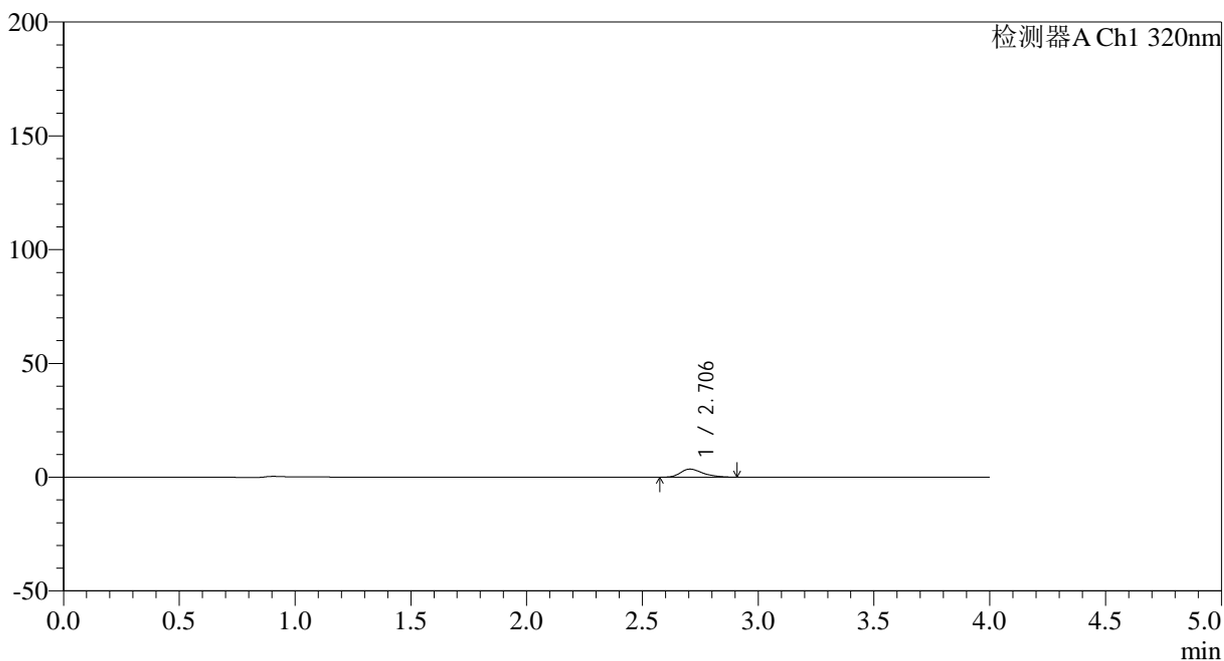
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-104-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:42:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	23846	100.000	3570	3939	1.311	--
总计		23846	100.000	3570			

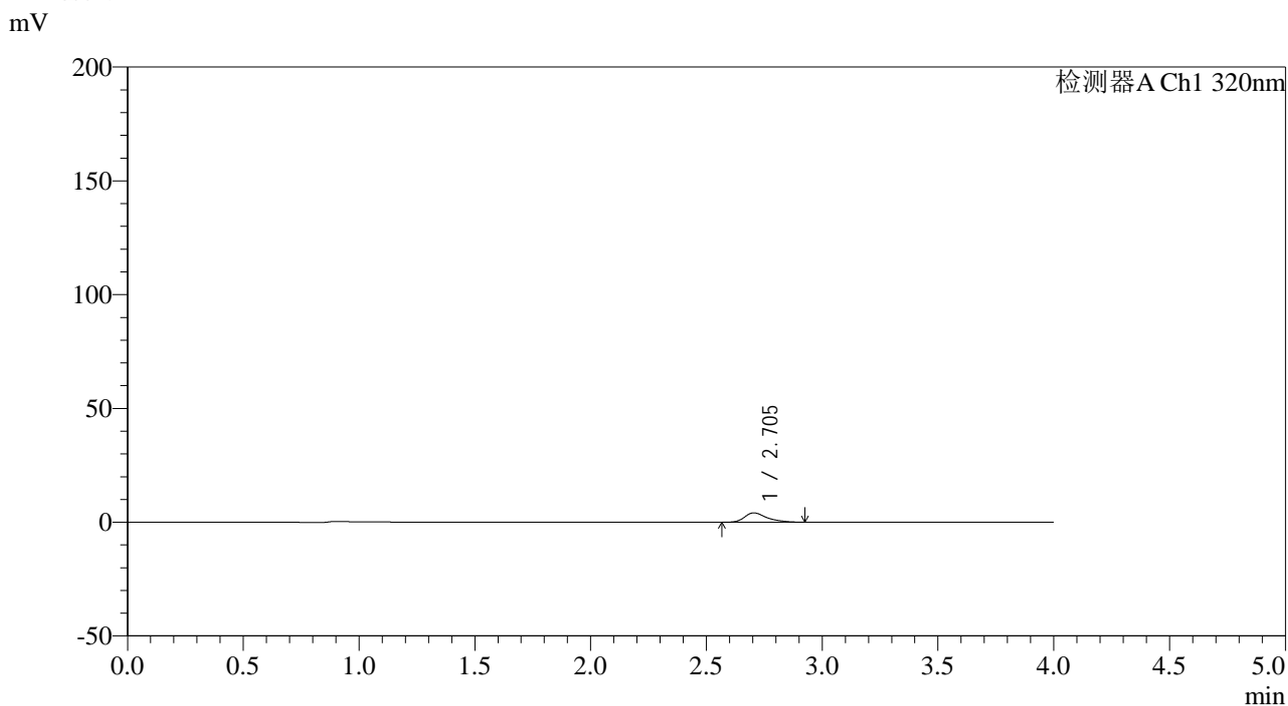
图104 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-240min供试品溶液-2

SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-107-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:55:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	27687	100.000	4124	4052	1.359	--
总计		27687	100.000	4124			

图107 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-240min供试品溶液-5

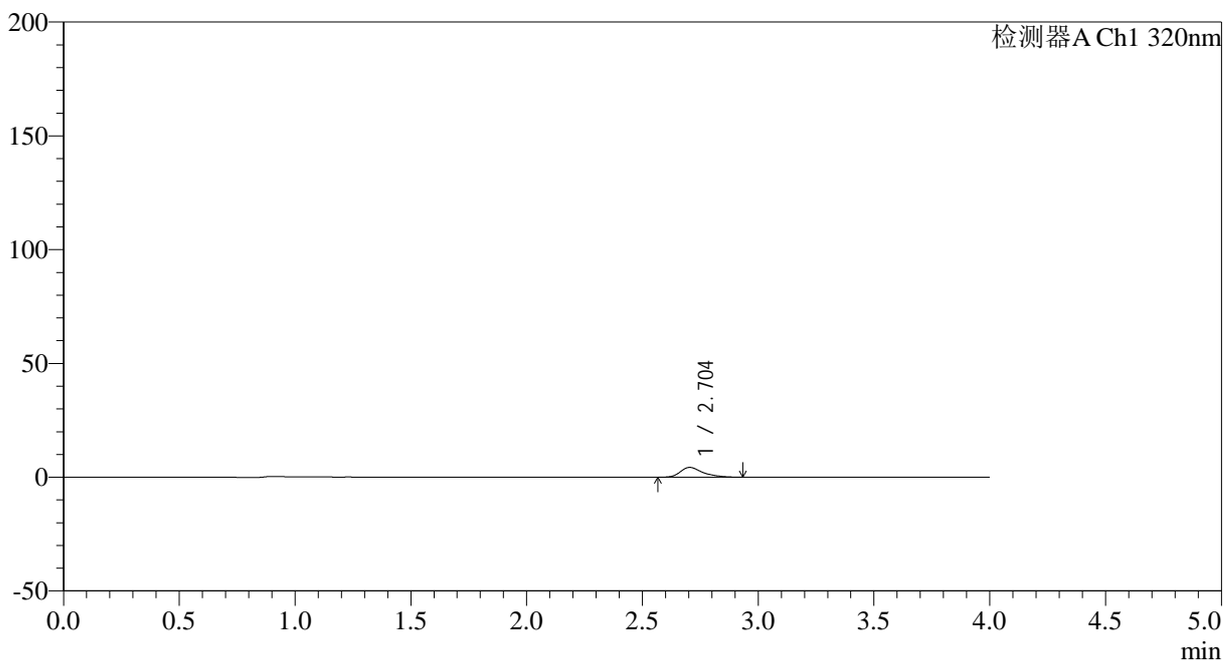
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-108-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 17:59:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	29304	100.000	4326	4011	1.376	--
总计		29304	100.000	4326			

图108 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-240min供试品溶液-6

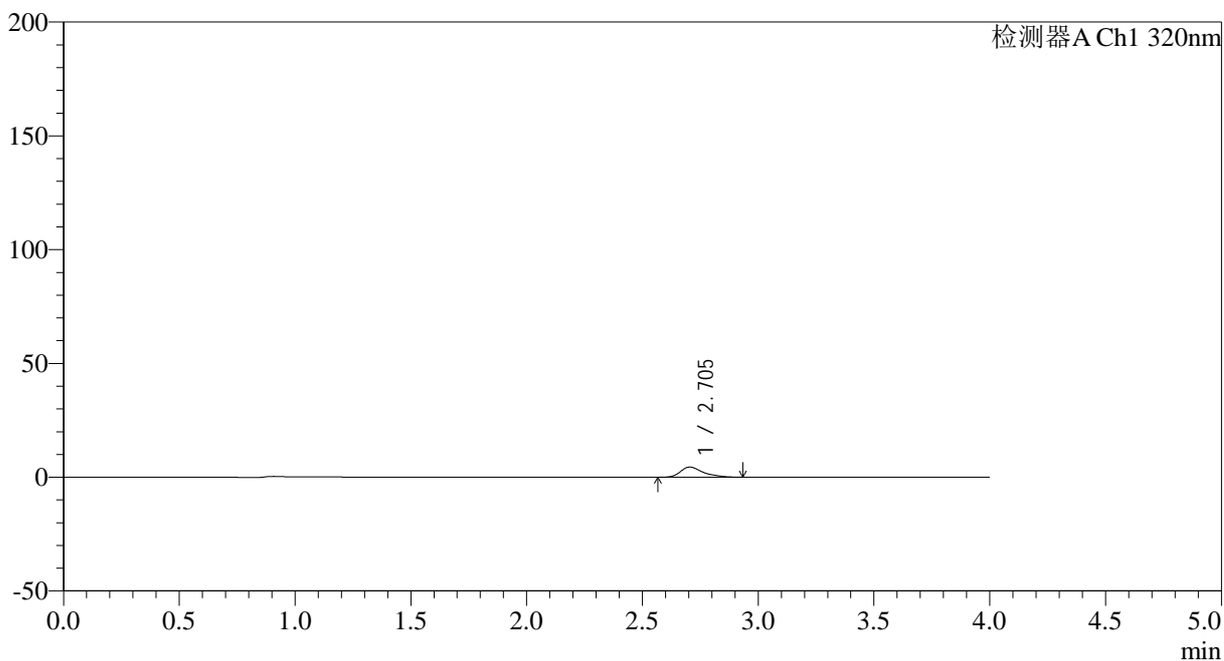
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 0-1/7-112-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:17:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	30734	100.000	4483	4035	1.401	--
总计		30734	100.000	4483			

图112 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-240min供试品溶液-10

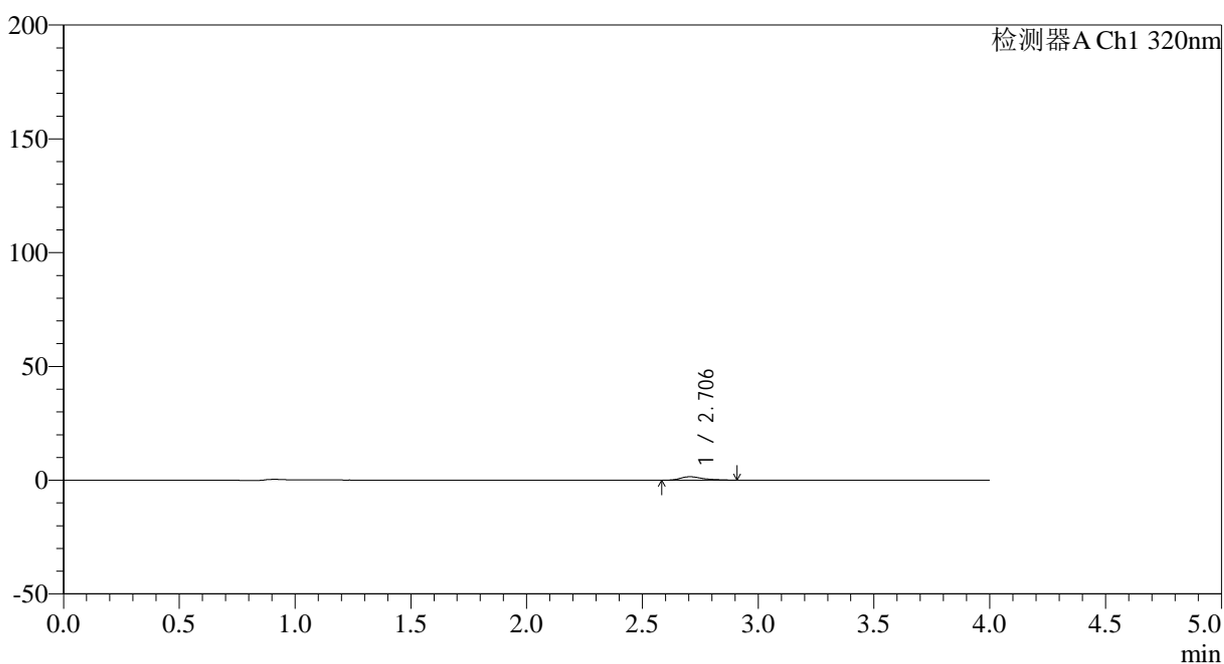
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-113-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:21:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	10281	100.000	1512	4225	1.395	--
总计		10281	100.000	1512			

图113 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-240min供试品溶液-11

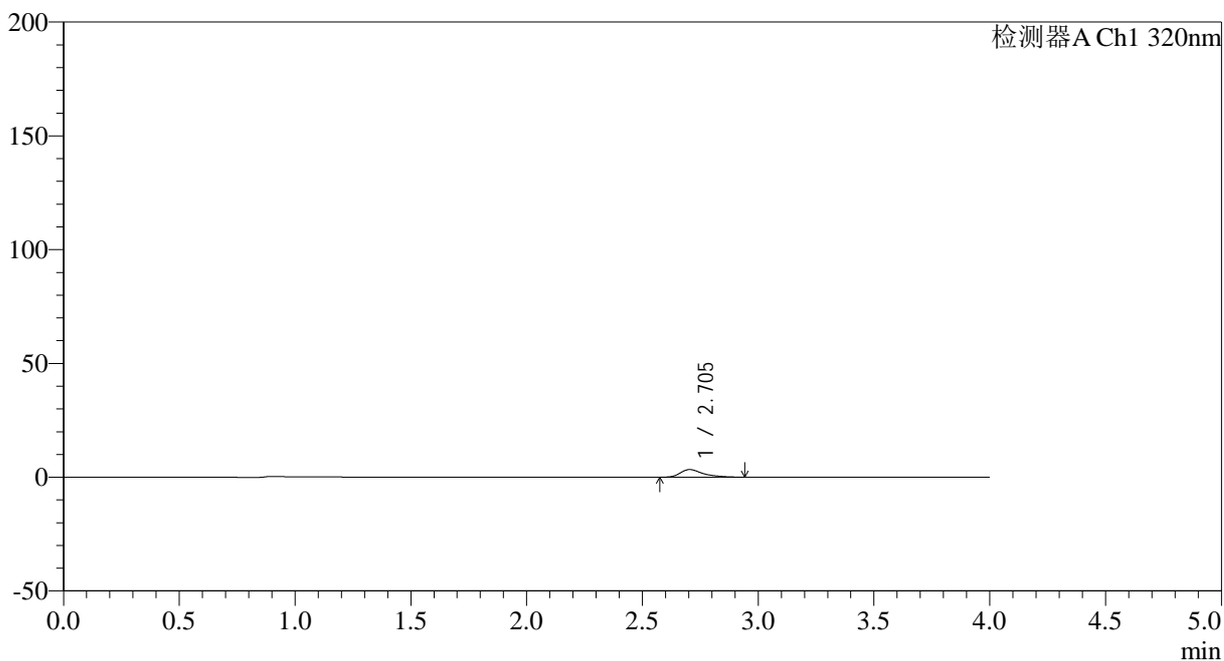
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-114-2 - YMP-352-twsf-slys-240min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:26:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	23201	100.000	3370	3974	1.439	--
总计		23201	100.000	3370			

图114 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-240min供试品溶液-12

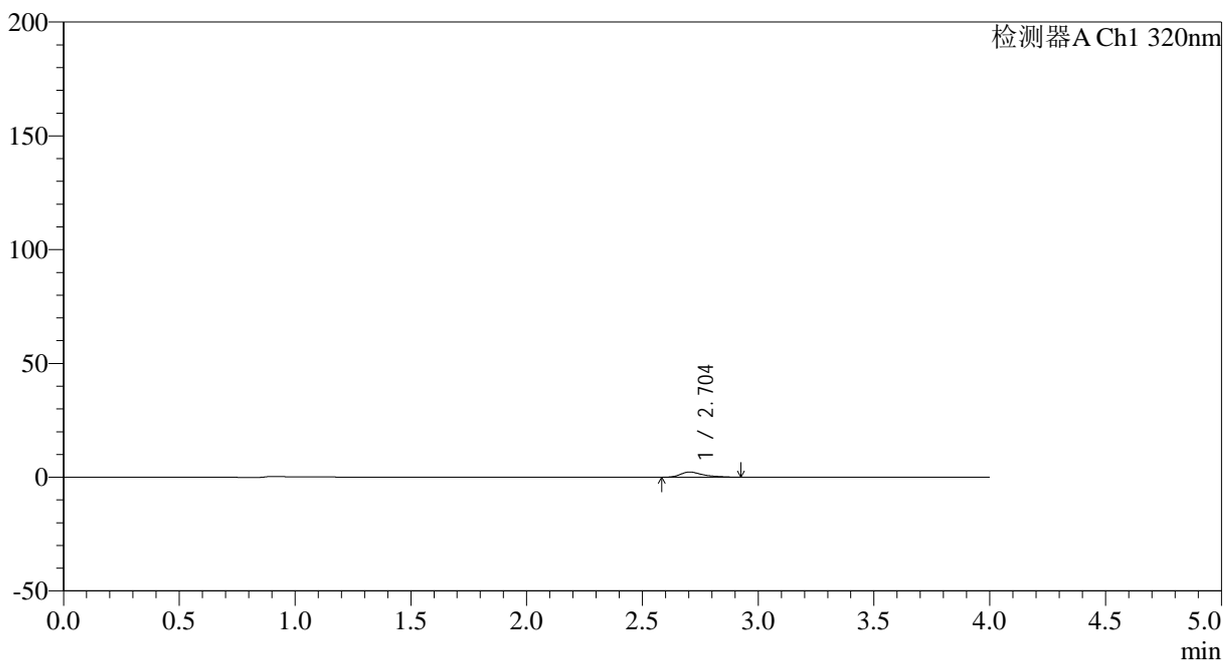
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-116-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:34:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	15486	100.000	2292	4046	1.442	--
总计		15486	100.000	2292			

图116 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-360min供试品溶液-2

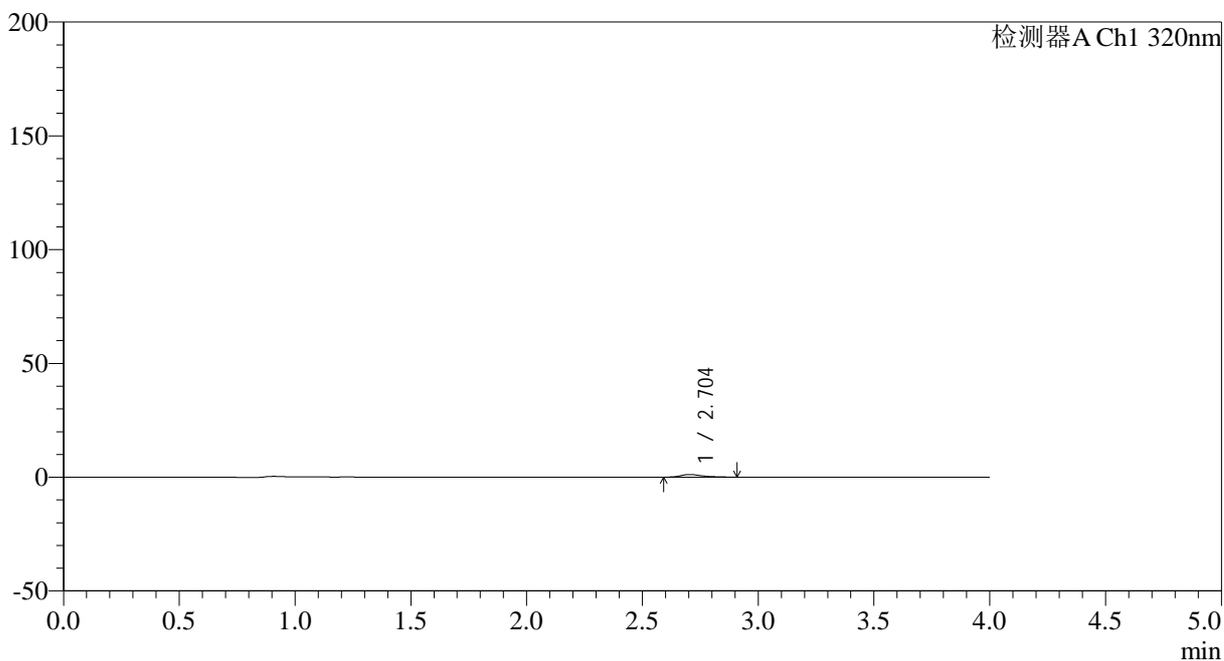
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-117-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:39:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	8057	100.000	1191	4192	1.384	--
总计		8057	100.000	1191			

图117 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-360min供试品溶液-3

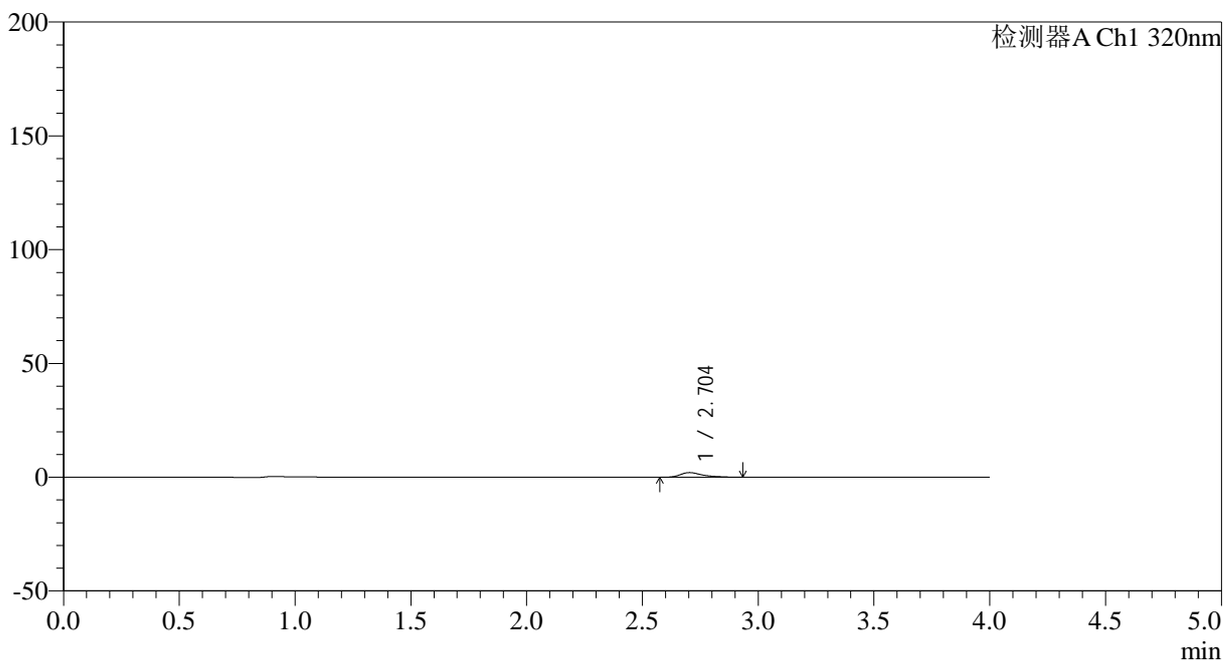
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-119-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:47:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	14245	100.000	2074	4017	1.457	--
总计		14245	100.000	2074			

图119 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-360min供试品溶液-5

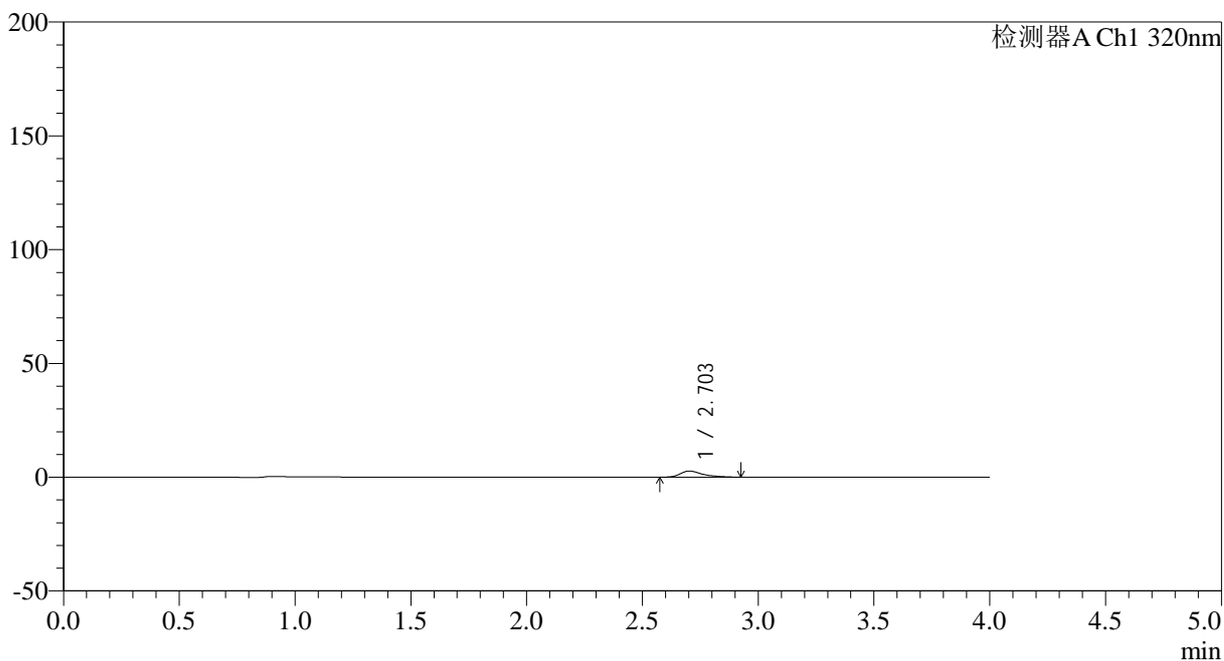
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-120-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:52:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	18325	100.000	2703	4094	1.426	--
总计		18325	100.000	2703			

图120 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-360min供试品溶液-6

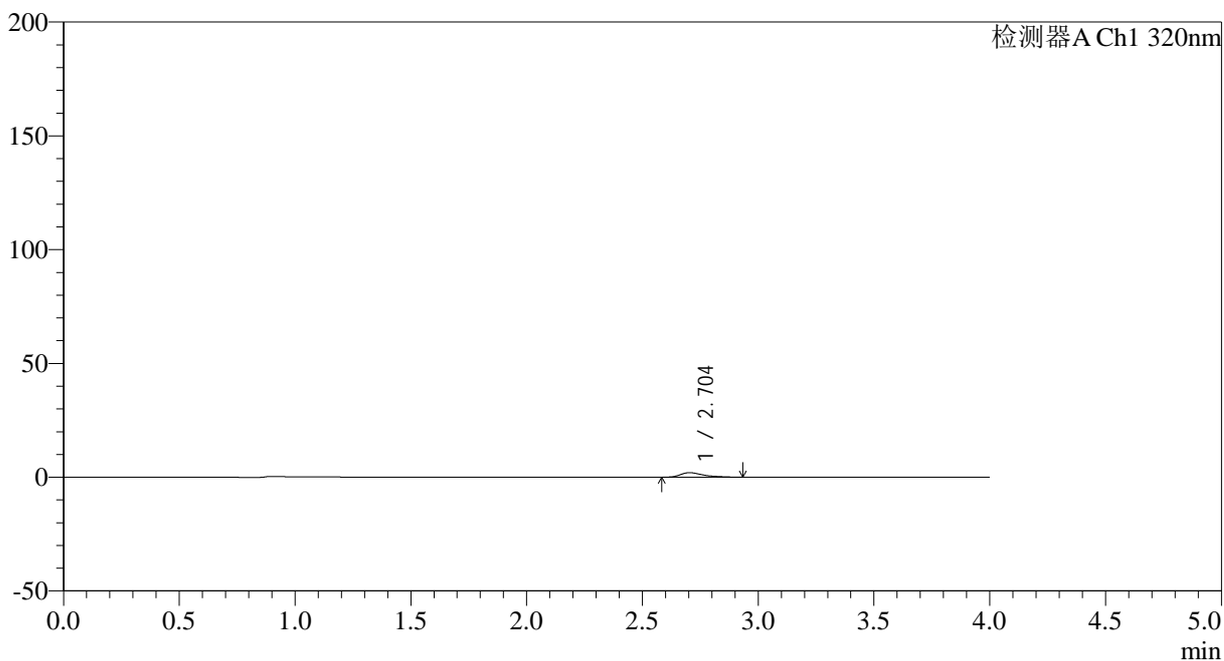
SHIMADZU
LabSolutions **YMP-352**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-121-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 18:56:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:49:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	13802	100.000	2012	3954	1.495	--
总计		13802	100.000	2012			

图121 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-360min供试品溶液-7

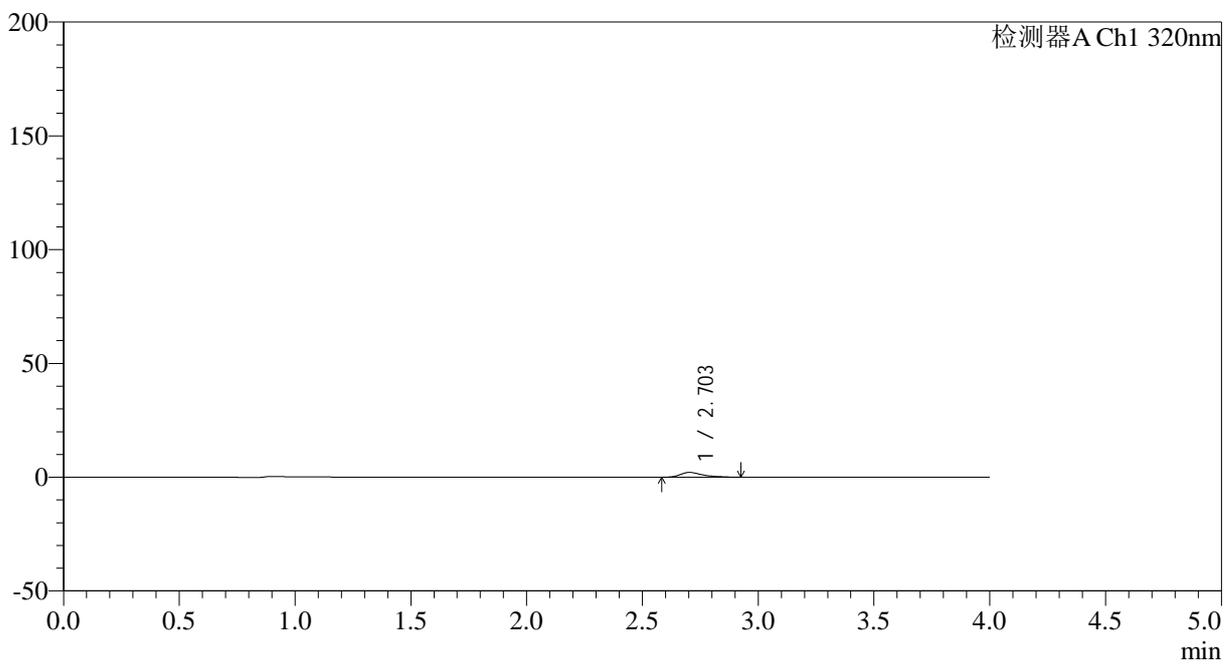
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 0-1/7-122-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:01:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	14369	100.000	2109	4037	1.446	--
总计		14369	100.000	2109			

图122 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-360min供试品溶液-8

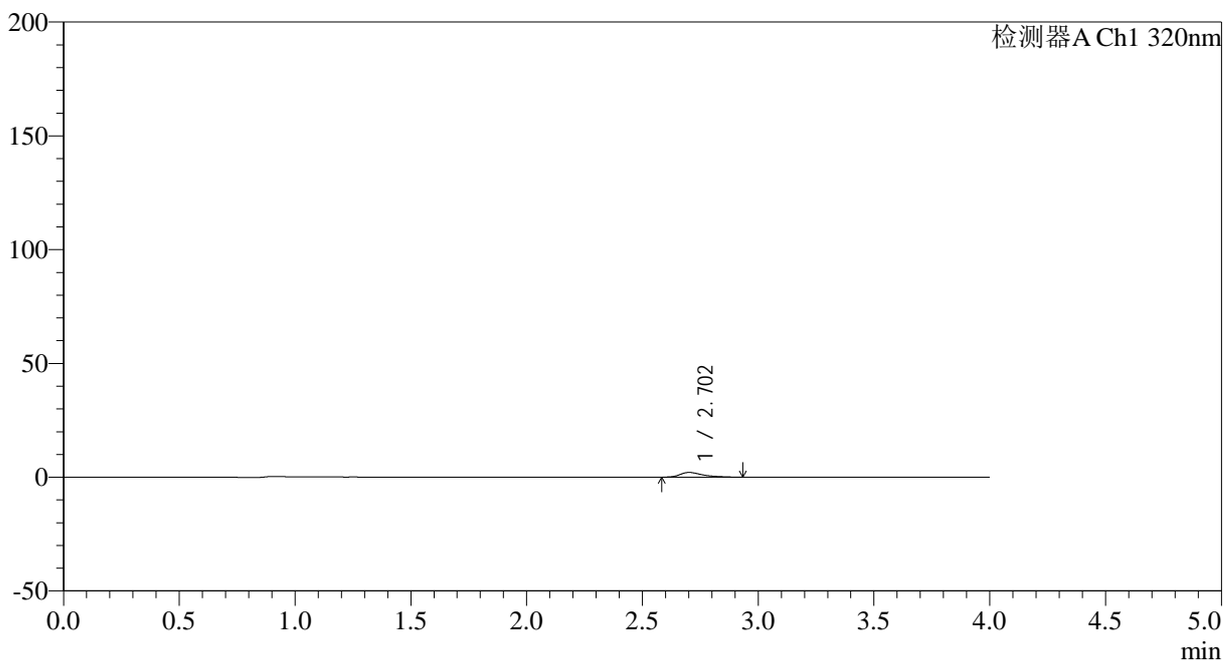
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-123-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:05:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	14361	100.000	2082	4064	1.455	--
总计		14361	100.000	2082			

图123 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-360min供试品溶液-9

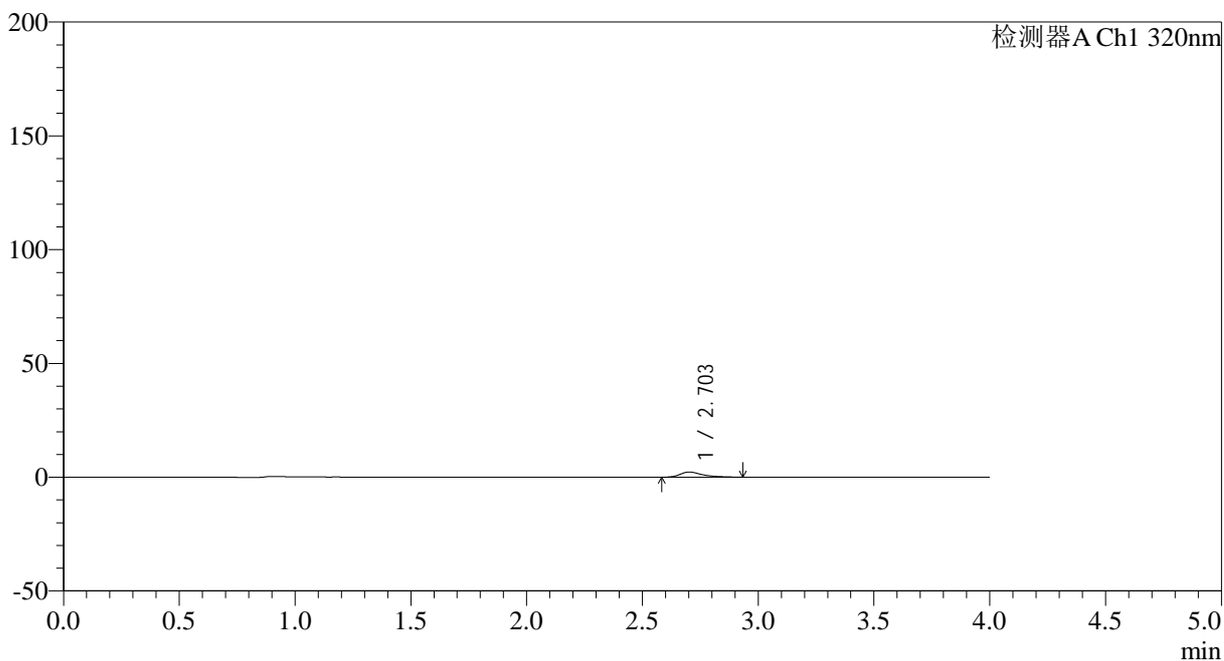
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-124-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:09:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	15524	100.000	2278	4084	1.454	--
总计		15524	100.000	2278			

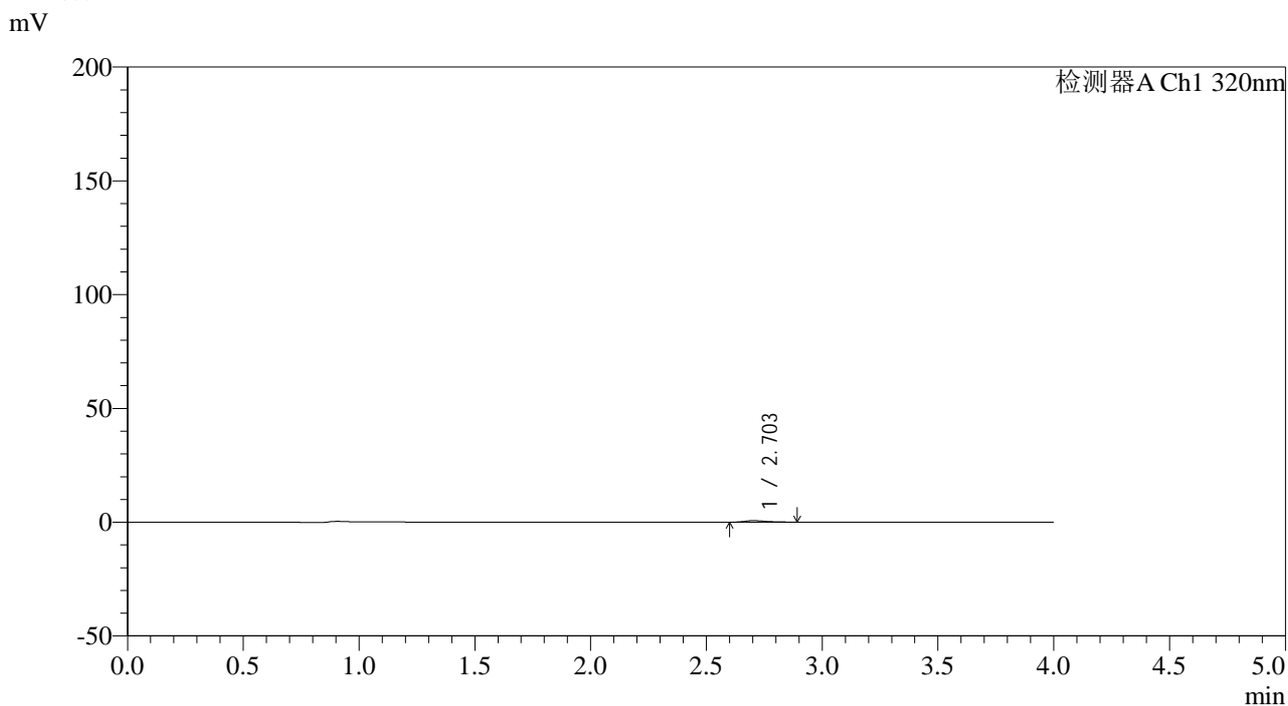
图124 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-360min供试品溶液-10

SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 0-1/7-125-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:14:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	4643	100.000	698	4013	1.424	--
总计		4643	100.000	698			

图125 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-360min供试品溶液-11

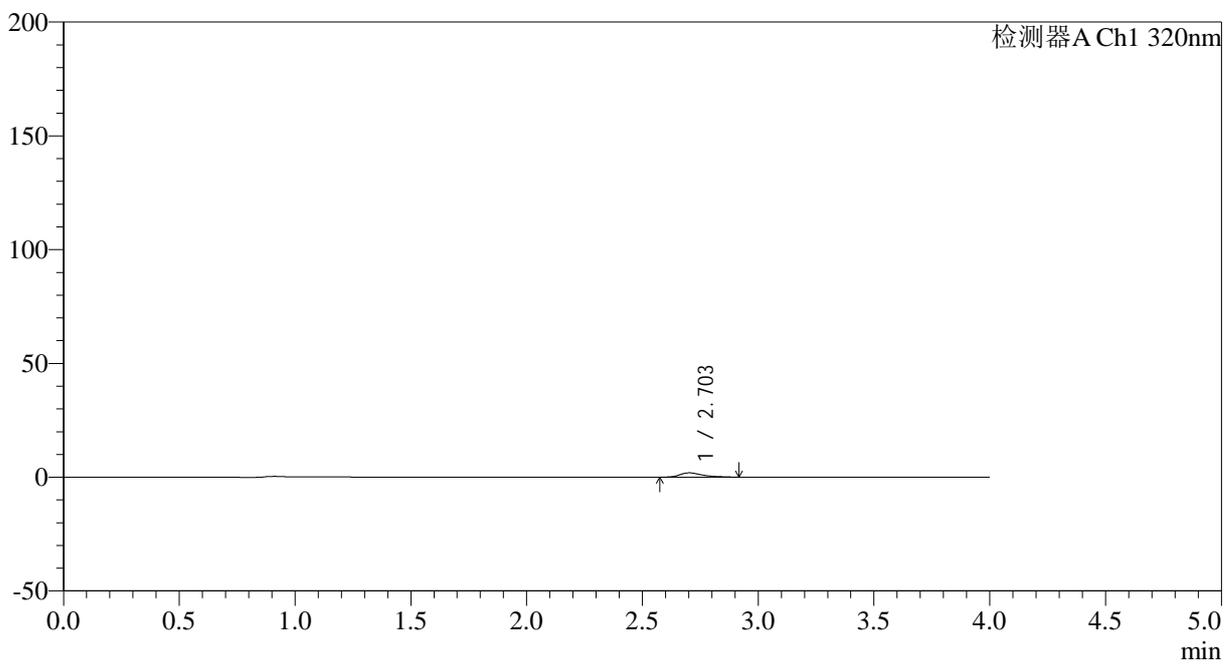
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 0-1/7-126-2 - YMP-352-twsf-slys-3600min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:18:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	13022	100.000	1893	4003	1.379	--
总计		13022	100.000	1893			

图126 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批中间条件18月-生理盐水介质-360min供试品溶液-12

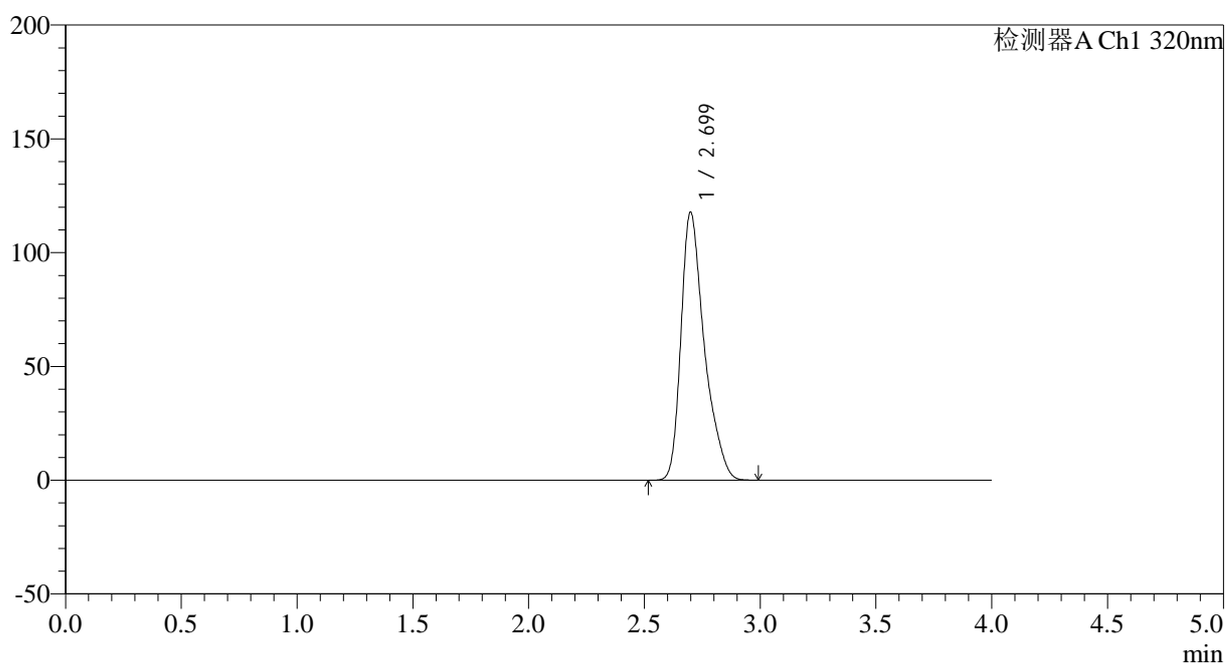
SHIMADZU
LabSolutions YMP-352

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-352 - 0-1/7-128-2 - YMP-352-twsf-slys-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-352 - YMP-352-TWSF-FX256.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-352 - 20250813-fx256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/08/13 19:27:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/08/14 10:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	829513	100.000	117678	3665	1.383	--
总计		829513	100.000	117678			

图128 甲硝唑凝胶体外释放测定HPLC图谱自制品2024011641批-生理盐水介质-对照品溶液2-2